|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** | **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** | **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** |
| **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** | **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** | **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** |
| **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** | **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** | **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** |
| **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** | **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** | **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** |
| **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** | **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** | **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** |
| **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** | **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** | **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** |
| **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** | **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** | **ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ, СЕРЫЙ LOCTITE SI 5699****ОПИСАНИЕ: LOCTITE SI 5699 является однокомпонентным, силиконовым, клеем/ герметиком со слабым запахом и низкой летучестью, полимеризующимся при комнатной температуре; Оптимален для герметизации жестких фланцевых поверхностей, где необходима высокая стойкость к воде/ гликолям; Может использоваться на окрашенных металлических и пластмассовых деталях; Не коррозионный; Применяется на фланцах водяных насосов, термостатов, клапанных крышек, впускных трубопроводов, поддонов коробок передач, корпусов главной передачи; Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. ПРИМЕНЕНИЕ: LOCTITE SI 5699наносится в виде буртика на чистую поверхность. Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite 7200. Перед герметизацией все детали должны быть очищены и обезжирены Loctite 7063. Сборка сопрягаемых деталей производится в течение 5 минут после нанесения. При этом сопрягаемые части должны быть сжаты усилием, достаточным для полного распределения герметика в прилегаемой плоскости и заполнения зазора между деталями. Продукт набирает максимальную прочность и химостойкость после полной полимеризции в течение примерно 7 суток. БЕЗОПАСНОСТЬ: Не вдыхать пары. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. СОСТАВ: содержит оксим силикон. ХРАНЕНИЕ: Оптимальные условия хранения продукта - сухое прохладное место в оригинальной нераспечатанной емкости при температуре 8 - 28C, если иного не указано на упаковке. Предпочтительна нижняя половина указанного температурного предела. Возврат неиспользованного продукта в оригинальную емкость не допускается. ОБЪЁМ: 80 гр****СРОК ГОДНОСТИ: Срок годности указан на упаковке. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Хенкель Италия Опирейшенс Срл», Виа Аморетти 78, 20157 Милано, Италия. ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «Хенкель Рус», 107045, Москва ул. Колокольников пер. д.11, тел: +7 (495) 745-55-88** |