



Лист технических данных

TEROSON SB 450



Спиртовой раствор, предназначенный для очистки поверхностей и улучшения их адгезивных свойств.

Основа: 2-пропанол (изопропиловый спирт)

Описание продукта

Продукт TEROSON SB 450 представляет собой спиртовой раствор, разработанный специально для очистки непитающихся поверхностей. В его состав входят активные компоненты, улучшающие адгезивные свойства эластичных клеев и герметиков на поверхностях, которые плохо поддаются склеиванию.

Области применения

Продукт TEROSON SB 450 используется для очистки и, при необходимости, улучшения адгезивных свойств эластичных клеев и герметиков на металлических и пластмассовых поверхностях, а также на поверхностях с покрытием.

Технические данные

Цвет:	бесцветный, прозрачный
Плотность:	прибл. 0,8 г/см ³
Запах:	запах спирта
Консистенция:	жидкотекучий
Время испарения:	10-60 мин.

Предварительные замечания

Перед применением продукта необходимо изучить содержание **Паспорта безопасности материала**, в котором имеется информация о мерах предосторожности и рекомендации по технике безопасности. Кроме того, следует соблюдать соответствующие меры предосторожности при обращении с химическими веществами, на упаковке которых обязательно должны быть предупредительные наклейки.

Применение

Тщательная очистка субстратов очень важна для достижения надежной адгезии на металлических, пластиковых поверхностях и поверхностях с покрытием.

Продукт TEROSON SB 450 наносится тонким равномерным слоем с помощью подходящей чистой тканевой или бумажной салфетки. После появления на такой салфетке видимых загрязнений, ее необходимо заменить.

Ультрафиолетовый индикатор, содержащийся в продукте TEROSON SB 450, поможет убедиться в отсутствии на обрабатываемой поверхности областей, не покрытых раствором. Лучше всего для такой проверки подходит ультрафиолетовая лампа с длиной волны около 380 нм.

После нанесения раствора контейнер необходимо плотно закрыть во избежание попадания в него влаги. При смешивании с водой или под воздействием влаги продукт TEROSON SB 450 теряет свои свойства и становится мутным на вид.

Очистка

Брызги раствора необходимо удалять сразу же с помощью поглощающего материала.

Хранение

Чувствительность к замерзанию	Отсутствует
Рекомендованная температура хранения	От 10°C до 25°C
Срок годности	9 месяцев в оригинальной закрытой упаковке

Упаковка

Алюминиевая бутыль
Банка

1000 мл
10 л

**Предостережения/
Рекомендации по технике безопасности/
Правила транспортировки**

см. Паспорт безопасности вещества

Примечание

Представленная в данном документе информация, особенно рекомендации по использованию и нанесению нашей продукции, основана на знаниях и опыте работы нашей компании. Из-за того, что наша продукция может наноситься на различные материалы при различных условиях, которые нам не могут быть известны заранее, и которые мы не можем изменить, настоятельно рекомендуем проводить предварительные испытания на соответствие нашей продукции предполагаемому технологическому процессу и способу нанесения. Таким образом, мы не несем ответственность за действия, основанные на подобных рекомендациях или устных указаниях.

Это издание «Листа технических данных» отменяет все предыдущие издания.

Henkel KGaA
Адрес: Heidelberg
D-69112 Heidelberg Germany (Германия)
Тел.: +49-6221-704-0
Факс: +49-6221-705-242
industrial-adhesives@henkel.com
www.industrial-adhesives.com