



Surface Technologies

Технические данные

Terostat 8550

Очиститель для стекла и окрашенного металла для прямого застекления

Основа: изопропанол

Данные от 09.08.95

Характеристика	Теростат 8550 – это содержащий растворитель очиститель на основе изопропанола. Материал не содержит элементов, которые способствуют адгезии.		
Применение	Теростат 8550 используется для очистки стекла и окрашенного металла от пыли, отпечатков пальцев и применяется непосредственного перед застеклением.		
Технические данные:	Цвет:	бесцветный, прозрачный	
	Запах:	пахнет изопропанолом	
	Плотность:	прибл. 0,8 г/см ³	
Обработка	Предварительное замечание Перед началом обработки необходимо ознакомиться с документацией о безопасности, информацией о мерах предосторожности и рекомендациях в отношении безопасности. Также при применении продуктов, которые не должны иметь соответствующего обозначения как вредные или ядовитые вещества, необходимо соблюдать меры предосторожности, обычные при химической продукции.		
	Обработка Для очистки поверхностей непосредственно перед застеклением необходимо пропитать материалом Теростат-8550 чистую ткань или отбеленную целлюлозу (бумажные рулоны) и затем протереть ими обрабатываемые поверхности. (Ткань или бумагу следует выбрасывать после обработки каждого стекла). Чтобы избежать нежелательных реакций между изопропанолом и праймером или герметиком, Теростат-8550 не должен использоваться в сочетании со свеженанесенным праймером или уплотняющим материалом, например, при удалении избытка праймера или герметика. По этой причине и очищаемая поверхность перед их нанесением должна быть полностью сухой.		
Условия хранения:	Опасность непереносимости мороза	нет	
	Рекомендуемая температура хранения:		от 15 °С до 25 °С
упаковке	Срок хранения:		12 мес. в оригинальной

**Указания относительно опасности/
рекомендации по безопасности/
специальные обозначения при транспортировке**

см. паспорт безопасности

Указание:

Вышестоящие данные, в особенности рекомендации по обработке и применению нашей продукции основаны на наших знаниях и опыте. Из-за различных материалов и условий труда, находящихся вне пределов нашего влияния, мы в любом случае рекомендуем проводить достаточные собственные опыты, чтобы установить пригодность нашей продукции для методов и целей обработки, которые Вы намереваетесь использовать. Ответственность не может быть обоснована ни на основании этих указаний, ни на основании устных консультаций, за исключением того случая, если нам в этом отношении может быть поставлен в вину умысел или грубая халатность.

С момента выпуска данного листа с техническими данными все изданные ранее издания теряют свою действительность.

Германия:

"Хенкель Терозон ГмбХ"
Д-69112 г. Хайдельберг
ул. Ханс-Бунте-Штрассе, 4
Телефон (06221) 704 632
Телефакс (06221) 704 515

Россия:

«Хенкель Технологии Обработки Поверхностей»
представительство в г. Тольятти, Самарской обл.
ул. Фрунзе 43-А, оф. 217
Телефон: (8482) 42-08-80
Телефакс: (8482) 42-08-81