

Техническое описание

Артикул. № 7725

Glättmittel

Концентрат для заглаживания герметиков.

Сфера применения

Вспомогательное средство для заглаживания/затирки шовных герметиков.

Свойства продукта

Концентрат со специально подобранным составом для заглаживания/затирки свежих эластичных швов из силикона, полиуретана или гибридных полимеров.

Порядок применения

Продукт Remmers Glättmittel развести с водой до консистенции, пригодной к применению 0,5-2% и при помощи баллончика для распыления или похожего распылителя нанести на еще свежий герметик. Сразу после этого привести герметик при помощи подходящего инструмента в нужную форму. Излишки средства по возможности сразу же вытереть во избежание подтеков, в особенности при применении на стекле.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя. При любых обстоятельствах сохраняют силу наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

7725-TM_07-08 EM.doc

Технические параметры продукта

Состав:	смесь ПАВ (поверхностно-активных веществ)
Содержание активного вещества:	ок. 35%
Плотность (DIN 53217/2, 20 °C):	1 г/мл
Индекс окраски (HAZEN, DIN EN 1557):	< 10
Значение pH при 20 °C	ок. 9

Указания к применению

Не допускать высыхания излишков средства, так как это может привести к потере глянца герметика или покрытия. Перед началом применения проверить совместимость средства с граничащими поверхностями, например окрашенной древесиной, произведя пробное нанесение. Продукт не рекомендуется применять для обработки герметиков на акрилатной основе.

Форма поставки, расход продукта, условия хранения

Форма поставки: пластиковая канистра 1 и 5 кг.

Условия хранения:

в прохладном сухом месте, не допускать замораживания.

Срок хранения:

в закрытой заводской упаковке, в прохладном, сухом месте не менее 2 лет.

Указания технике безопасности, экология

Дополнительная информация по технике безопасности при транспортировке, хранении и обслуживании, а также информация по утилизации и экологии содержится в последней редакции техпаспорта по безопасности.