



Техническое описание Артикул 7530

Primer PUR

Основа продукта: композиция из твердых полиуретановых смол и органического растворителя.

Сфера применения

Для обеспечения хорошей адгезии при заполнении эластичным шовным раствором деформационных швов, в первую очередь снаружи, очень часто требуется предварительная обработка адгезионной грунтовкой. В конструктивных швах хорошая собственная адгезия шовных масс зачастую допускает их использование без предварительного грунтования. Продукт Remmers Primer PUR может применяться для всех полиуретановых герметиков и заливочных мастик, и необходим в первую очередь на пористых основаниях.

Переработка

Грунтовка Remmers Primer PUR наносится на сухую и чистую поверхность. На прогрунтованную поверхность шовная масса/герметик наносится строго в рамках временного интервала жизнеспособности грунтовки согласно таблице.

Минимальное время реакции адгезионной грунтовки (прибл. 1 час) необходимо для того, чтобы имеющейся в грунтовке растворитель успел испариться, и/или произошла необходимая химическая реакция. В течение этого промежутка времени герметик/шовную массу ещё наносить нельзя.

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 заводапроизводителя. При любых обстоятельствах сохраняют силу наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

7530 TM 10-09 EM-A

Время испарения растворителя			
(жизнеспособности грунтовки) (в минутах)			
Продукт	Артикул	Мин.	Макс
PU 150	7500	60	300
PU AW	7630	60	300
Verguss PUR 2 K	7550	100	400
Verguss AW 2 K	7641	100	400

Не следует также превышать максимальное время реакции (прибл. 8 часов), так как грунтовка потеряет достаточную активность для адгезии с герметиком. Температура переработки продукта мин. +5 °C и макс. +40 °C.

Указания

Время реакции, указанное для отдельных грунтовок, действительно для нормальной температуры +23°С и влажности воздуха 50%. Низкие температуры увеличивают, высокие - сокращают время переработки. При применении на пластмассе предварительно необходимо провести пробное нанесение на незаметном участке поверхности. Не применять на органическом стекле. При обработке гладких поверхностей (металл, эмаль) рекомендуется использовать продукт Verdünnung V 101

Форма поставки, расход, условия хранения

Поставка:

бутыль алюминиевая 250 мл.

Расход:

В зависимости от основания, в среднем около 10 мл на погонный метр для обеих боковых поверхностей швов

Срок и условия хранения:

В закрытой заводской упаковке, в прохладном, но не морозном месте – не менее 6 месяцев.

Меры безопасности, экология, утилизация отходов

Детальную информацию о мерах безопасности при транспортировке, хранении и использовании, равно как и информацию по утилизации и экологии, Вы можете узнать из актуальной памятки по технике безопасности.

