



► ОПИСАНИЕ

SK2TR300-1 - это герметизатор для пористых поверхностей, в частности модельных плит, МДФ, пластиковых и металлических оснасток для герметизации с получением высокоглянцевой поверхности.

Продукт легко наносится и при его правильном применении заменяет шлифовку и полировку поверхности. Его также можно использовать для восстановления поверхностей изготовленных из полиэфирного или эпоксидного связующего.

Продукт используется в различных процессах для изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► ПРИМЕНЕНИЕ

SK2TR300-1 - готовый к использованию продукт и не требует разбавления. Поверхность для герметизации должна быть абсолютно очищенной от загрязнений и остатков смазочных веществ. Оптимальный результат достигается путем нанесения без ворсовой тканевой салфеткой. Обычно для оптимальной герметизации достаточно два слоя с последующей полировкой абразивном флисом. В зависимости от степени пористости обрабатываемой поверхности, количество слоёв может варьировать. Для обеспечения надлежащей герметизации поверхности минимальное время просушки после каждого нанесения составляет 30 минут при комнатной температуре (20 °С). Слишком большая толщина слоев может привести к образованию трещин. Мы настоятельно рекомендуем последующее нанесение слоя полупостоянного разделительного состава категории SK2TR на водной либо растворной основе. Все инструменты используемые для нанесения должны быть полностью немедленно очищены от жидких остатков продукта при помощи растворителя. После полного высыхания SK2TR300-1 может быть удален только механическим путем.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид жидкости:	Прозрачная жидкость
Состав:	Раствор смол
Плотность [г/см ³]:	Прибл. 0.90
Макс. Температура использования:	300°С
Температура вспышки:	-1°С

► РАЗМЕР

Упаковка
Бутылка 0,9 кг



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2TR300-1

Герметизатор для оснасток

► ХРАНЕНИЕ

Продукт рекомендуется хранить в герметичных контейнерах в месте, защищенном от экстремальных температур и прямых солнечных лучей. При соблюдении данных правил, продукт может храниться в течении 24 месяцев.