

#### ► ОПИСАНИЕ

SK2TR450-1 это герметизатор, специально разработанный для придания пористым поверхностям высокоглянцевого финиша. Продукт легко наносится и при его правильном применении заменяет шлифовку и полировку поверхности. Используется для герметизации мастер-моделей из модельных плит, модельного пластика, а так же из плит ДСП и других пористых материалов и т.п. Продукт используется в различных процессах для изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ПРИМЕНЕНИЕ

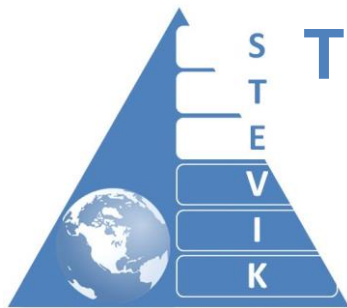
SK2TR450-1 - готовый к использованию продукт и не требует разбавления. Поверхность для герметизации должна быть абсолютно очищенной от загрязнений и остатков смазочных веществ. Оптимальный результат достигается путем нанесения безворсовой тканевой салфеткой. Обычно для оптимальной герметизации достаточно 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 1 час при комнатной температуре (20 °С). Для получения высокоглянцевой поверхности рекомендуется нанесение завершающего слоя с помощью распылителя. Мы рекомендуем использовать наконечник распылителя диаметром 0,5 мм под давлением 1-1,5 Бар. 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 детали распылителя должны быть полностью немедленно очищены от жидких остатков продукта при помощи растворителя NC, универсального либо бензинового растворителя. После полного высыхания SK2TR450-1 может быть удален только механическим путем.

#### ► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид жидкости:	Черная / Розовая
Цвет нанесённого продукта:	Черный / Прозрачный
Состав:	Раствор смол
Плотность [г/см <sup>3</sup> ]:	Прибл. 1
Температура вспышки:	44°C

#### ► РАЗМЕР

Упаковка
Бутылка 1,2 кг



#### ► 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.