

► 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

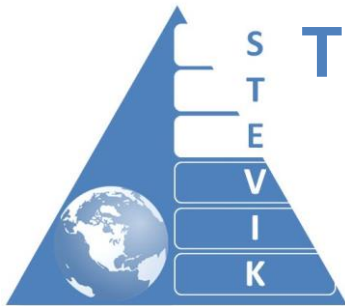
SK2TR450-1 - готовый к использованию продукт и не требует разбавления. Поверхность для герметизации должна быть абсолютно очищенной от загрязнений и остатков смазочных веществ. Оптимальный результат достигается путем нанесения безворсовой тканевой салфеткой. Обычно для оптимальной герметизации достаточно 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 высокоглянцевого 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 серии Mikon® 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 ³]:	Прибл. 1
Температура вспышки:	44°С

► 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.