

► ОПИСАНИЕ

SK2TR250-1 – это разделительный состав на водно-восковой основе, быстро наносится и формирует блестящую поверхность после полировки. Продукт специально разработан для герметизации поверхностей оснастки в производстве изделий из композиционных материалов. Он может применяться в качестве разделительной пасты жидкости/герметика для работы с полиэфирными связующими, гелькоутами и эпоксидными связующими.

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

► ПРИМЕНЕНИЕ

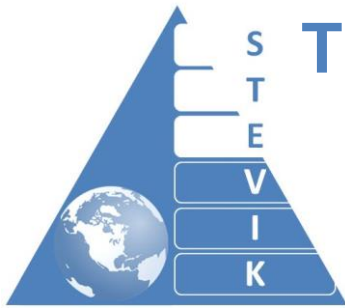
Тщательно очистите оснастку от загрязнений и иных разделительных составов перед нанесением SK2TR250-1. Рекомендуем использовать подходящий очиститель, например, SK2TR000-1. Продолжите очистку оснастки быстро испаряющимся растворителем для удаления остатков смазочных веществ и воска. Затем нанесите тонкий слой разделительной жидкости SK2TR250-1 и дайте ей высохнуть. Отполируйте при помощи тканевой салфетки. Для получения желаемого результата, необходимо нанести 2 – 3 слоя SK2TR250-1 и отполировать поверхность. Учтите, что полировка необходима после нанесения каждого слоя разделительной пасты.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид:	Синяя жидкость
Состав:	Водная дисперсия
Относительный удельный вес [г/см ³]:	Прибл. 1
Значение pH(20°C):	Прибл. 4

► РАЗМЕР

Упаковка
Канистра 5 кг



SK2TR250-1

Mikon® Mirror Wax liquid W88+
Разделительная жидкость/герметизатор



► 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.