

#### ► ОПИСАНИЕ

Разделительный состав SK2TR150-2 – это многофункциональный быстросохнущий жидкий воск на растворной основе для многократных съёмов, для создания высокоглянцевой поверхности оснастки. Данный продукт заменяет многократное покрытие воскодержащими составами и полировку, через некоторое время пользования оснасткой один слой SK2TR150-2 обеспечивает многократные съёмы. Продукт формирует мономолекулярную пленку, покрывающую поверхность оснастки, которая не переносится на формуемые изделия. Пленка не отслаивается и значительно улучшает процесс изготовления изделий из ПКМ, благодаря своим разделительным свойствам. Продукт не содержит силиконы.

SK2TR150-2 используется в качестве многофункционального разделительного состава для работы с терморезактивными связующими: полиэфирными, эпоксидными и фенольными (холодное и горячее формование). В частности, при использовании продукта в высокотемпературных процессах достигаются превосходные результаты. Поскольку продукт образует сплошную пленку, он может использоваться в качестве антикоррозионной защиты для стальных оснасток либо как защита от неблагоприятных погодных условий. При высоких температурах он может выполнять роль смазки.

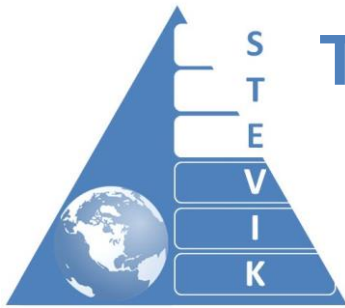
Продукт используется в различных процессах для изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением SK2TR150-2, убедитесь, что поверхность оснастки тщательно очищена от загрязнений и иных разделительных составов. Рекомендуем применять очиститель SK2TR000-2. Затем нанесите разделитель SK2TR150-2 ровным тонким слоем и дайте ему высохнуть. Нанесение возможно путем распыления, протирания либо с помощью кисти. Перед началом обработки убедитесь, что слой абсолютно сухой. Перемешайте или взболтайте продукт перед применением.

#### ► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид:	Белая паста
Состав:	Соединение воска в растворителе
Относительный удельный вес [г/см <sup>3</sup> ]:	Прибл. 0.78
Температура вспышки[°C]:	<0 °C



#### ► РАЗМЕР

Упаковка
Канистра 7,8 кг
Бочка 156 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.