

► ОПИСАНИЕ

Добавка SK2TR250-3 – это жидкий внутренний разделительный состав, применяемый при работе с композиционными материалами. Продукт минимизирует необходимость использования внешних разделителей. Применение SK2TR250-3 позволяет непосредственно приступить к последующим этапам обработки, обеспечивая значительное улучшение экономических показателей. Продукт не влияет на химические и физические свойства связующего и не содержит в своем составе силиконы и воскодержающие компоненты. SK2TR250-3 выступает в роли внутреннего разделителя при работе с полиэфирными связующими.

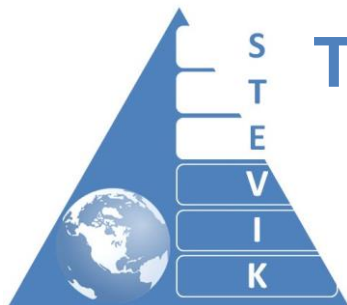
Продукт используется в различных процессах для изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► ПРИМЕНЕНИЕ

SK2TR250-3 добавляется непосредственно в связующее. Тщательно взболтайте продукт перед использованием для достижения лучших результатов. Рекомендуемая дозировка варьирует в диапазоне 0,5 – 1 % от общего количества связующего в зависимости от состава и исходных материалов. Подходящая концентрация подбирается индивидуально в процессе индивидуальных производственных испытаний. Пожалуйста, свяжитесь с нашей технической службой для оказания помощи. Рекомендуется начинать испытания с наиболее низкой концентрации и увеличивать дозировку по мере достижения желаемых результатов. Перед применением SK2TR250-3 убедитесь, что поверхность оснастки тщательно очищена от загрязнений и иных разделительных составов. Затем рекомендуется нанести герметизатор и укрепить образовавшийся разделительный слой путем однократного нанесения внешнего разделителя. Для этих целей рекомендуем использовать очистители и герметизаторы серии Mikon.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид:	Бесцветная жидкость
Состав:	Смесь активных веществ и высокомолекулярных углеводородных соединений
Относительный удельный вес [г/см ³]:	Прибл. 0.85
Температура вспышки[°C]:	200 °C



► РАЗМЕР

Упаковка
Канистра 25 кг
Бочка 160 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.