

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2TR450-2

Герметизатор для оснастки

▶ ОПИСАНИЕ

SK2TR450-2 — это высокотехнологичный простой в нанесении герметизатор для оснастки на растворной основе. Данный продукт разработан специально для герметизации поверхности новой или восстановленной оснастки перед нанесением полупостоянной разделительной жидкости. Активные компоненты SK2TR450-2 служат для герметизации пористой поверхности. SK2TR450-2 термостабилен при температурах до 450 °C, температурный диапазон применения составляет от 10°C до 80°C. Он многофункционален и применяется для работы с термореактивными связующими, а также с полиэфирными, эпоксидными и фенольными связующими на всех типах поверхностей оснасток.

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

▶ ПРИМЕНЕНИЕ

Тщательно очистите оснастку от загрязнений и иных разделительных составов перед нанесением SK2TR450-2. Для этой цели предлагаем вам использовать очиститель категории SK2TR. Продолжите очистку оснастки быстро испаряющимся растворителем для удаления остатков смазочных веществ и воска. Используйте тканевую салфетку для нанесения тонкого слоя SK2TR450-2, затем другой салфеткой отполируйте поверхность оснастки. Рекомендуется наносить 2 слоя продукта. Каждый слой необходимо просушить приблизительно 5 минут. После нанесения слоев герметизатора SK2TR450-2, рекомендуем нанести разделительную жидкость SK2TR450-4 или SK2TR450-5 перед началом процессе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: Бесцветная жидкость

Состав: Смесь смол в растворителе

Относительный удельный вес [г/см³]: Прибл. 0,76

Макс. рабочая температура: 450°C Температура вспышки [°C]: >25°C

PA3MEP

Упаковка	
Набор 6 х 0,38 кг	



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2TR450-2

Герметизатор для оснастки

Канистра 3,8 кг
Канистра 7,6 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.