

# swift® hardener 4547

## Применение

Отвердитель для двухкомпонентных полиуретановых дисперсий для вакуумного прессования.

## Технические параметры

Основа	Изоцианат
Цвет	Желтовато-прозрачный
Вязкость (по Брукфильду) при 20°C	1300 мПа·с
Плотность	1,15 г/см <sup>3</sup>
Пропорции смешивания	3 -- 5 весовых частей <b>swift®hardener 4547</b> на 100 весовых частей клея
Жизнеспособность в смеси	до 24 часов

## Инструкции по применению

Аккуратно смешивайте клей и отвердитель до достижения однородной рабочей смеси! Рекомендуемая температура отвердителя и окружающей среды: не ниже +18°C.

## Очистка

Тёплой водой. После отверждения: helmitin® 683/2

## Чувствительность к холоду

Отвердитель чувствителен к холоду. Беречь от воздействия температур ниже +10°C. Рекомендуемая рабочая температура отвердителя: не ниже +18°C.

## Дополнительно

При охлаждении отвердителя **swift®hardener 4547** ниже 0°C возможно образование кристаллов, которые при нагреве снова переходят в раствор. Чувствителен к влаге. Ёмкости должны быть плотно закрыты после использования.

## Упаковка

Банки: 0,5 кг, 1 кг, 5,5 кг

## Условия хранения и транспортировки

Хранить и транспортировать в закрытой таре при температуре от +5°C до +25°C  
Срок хранения - минимально 8 месяцев в герметично закрытой оригинальной упаковке.

## Прочее

Данные, предоставленные в настоящем техническом описании получены на основании наших опытных результатов. Для достижения наилучших результатов рекомендуется проводить внутренние испытания перед промышленным запуском клея в производство.