



# Отвердитель HOLZER LC

## Тип

Полиизоцианат

## Характеристика

Отвердитель Holzer LC представляет собой жидкий полиизоцианат без растворителя, эмульгируемый в воде. Очень небольшие количества вспомогательных добавок могут вызвать видимое помутнение или образование осадка, которое не оказывает отрицательного влияния на переработку и конечные свойства отвержденных клеев. Продукт можно использовать в качестве сшивающего агента для водных полимерных дисперсий с более или менее нейтральным pH, таких как полиуретановые, поливинилацетатные, полиакрилатные дисперсии и дисперсии на основе синтетического каучука. Сшивка повышает стойкость склейки к нагреванию, воде, пластификаторам и различным растворителям.

## Форма поставки

Светло-желтая жидкость средней вязкости без растворителя

## Спецификация

Вязкость при 23°C: 1200 ± 300 мПа (DIN EN ISO 3219/A.3)  
Мономерный ГДИ: 0,25% ((DIN EN ISO 10 283)  
Сухой остаток: 100%  
Плотность при 20°C: около 1,15 г/см<sup>3</sup> (DIN 51 757)

## Применение

Для обеспечения оптимального распределения Отвердителя Holzer LC клеевую дисперсию следует тщательно перемешать механическим путем. Перемешивания вручную недостаточно для хорошей гомогенизации, особенно в низковязких клеевых дисперсиях. Недостаточное диспергирование может привести к отделению продукта от клеевой смеси.

После добавления Отвердителя Holzer LC готовый к использованию двухкомпонентный клей необходимо использовать в течении 4-5 часов. Количество отвердителя, добавляемого в клей должно составлять 5-7% от массы клея.

**Рекомендован** к использованию с клеем **Holzer STD** (для повышения термостойкости клеевого соединения и улучшения адгезии клея).

## Упаковка

Канистра 1 кг

Информация содержащаяся в данной технической спецификации носит индикативный характер и не предполагает ни какой гарантии. Советуем адаптировать приведенные рекомендации к конкретным условиям применения и используемым материалам.