

Техническое описание

## POLYDUR PU



**POLYDUR PU** – сшивающий агент для полиуретановых или полихлоропропеновых клеев. POLYDUR PU – ароматизированный полиизоцианат в этилацетате. Он разработан как отвердитель для полиуретановых клеев (серии POLIGRIP) и для двухкомпонентных полихлоропропеновых клеев. Рекомендуемое соотношение для смесей – 2-5% на вес.

Время использования готовой смеси - 2 - 4 часа, в зависимости от процента активатора и внешних факторов (влажность). POLYDUR PU, в указанном соотношении, используется для улучшения устойчивости клея к старению и теплового сопротивления, и в таких случаях служит для улучшения характеристик клея при использовании трудносклеиваемых материалов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Значение	Погрешность	Метод
Вязкость при t 20 °C	20 мПа.с	±20%	ICF N° 07

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

Вязкость: Величина вязкости определяется на вискозиметре Brookfield RVT, шпиндель RV1, скорость 100 об/мин.

Хранение: POLYDUR PU чувствителен к влаге. Сохраняет свои характеристики в течение 6 месяцев, если находится в плотно закрытой упаковке-оригинале при температуре от 15 до 25оС.

Очистка: Для очистки рабочих поверхностей от POLYDUR PU использовать растворитель

#### УПАКОВКА

Банки по 1 кг.