

Мочевина (карбамид), марка А, сорт высший. Описание: Покрытие напыляемое эластомерное изолирующее на основе полимочевины (поликарбамида) Полиольный компонент (А): Чистая полимочевина. Изоцианатный компонент(В): Изоцианат для производства полимочевинных покрытий. Технические характеристики: Соотношение компонентов «1» и «2»: 1,0 : 1,0 (объемное); Плотность компонентов (при +25 С), г/см³:- Полиольный компонент: 1,02 ± 0,05 - Изоцианатный компонент: 1,11 ± 0,05 Вязкость (при +25°С), мПа.с - Полиольный компонент: 400-500 - Изоцианатный компонент: 700-800 Цвет: - Полиольный компонент: Серый - Изоцианатный компонент: от бесцветного до светло-желтого Время гелеобразования нанесенного слоя, с – 7-10; Время отверждения «до отлипа», с - 12-17; Рабочая температура нагрева компонентов, С – мин. плюс 70; Давление подачи компонентов, бар – мин. 160; Комплектная упаковка (стальные бочки) Комплект 425 кг (нетто) - 200 кг -компонент «А», 225 кг- компонент «В»; Относительное удлинение до разрыва, %, 420; Предел прочности при растяжении, МПа, не менее 21; Твёрдость – 92 (по Шору А); Истираемость (Табер, колесо Н-18, 1000 г, 1000 об.), мг -125; Компонента 1 и Компонента 2 должен быть производства одного завода изготовителя и имеет совместимость для напыления.