



Химически стойкая композиция

## Описание

Представляет собой двухкомпонентный состав на основе изоцианатного предполимера (компонент А) и отвердителя аминного типа (компонент Б). Наносится с помощью специального распылительного оборудования. Обеспечивает получение особо гибкой, упругой, монолитной плёнки.

## Способ применения

Обладает высокими защитными свойствами и рекомендуется к применению на промышленных объектах для защиты агрегатов и сооружений от агрессивной среды.

## Техническая консультация

Показатель	Компонент	
	А	Б
Внешний вид	Маловязкая жидкость от жёлтого до коричневого цвета	Однородная, маловязкая жидкость с пигментом
Вязкость при 25 град.С, Па.с	0,6 – 1,0	0,8 – 1,5
Аминное число, в пределах мг КОН/г	–	20 – 60
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,9 – 1,1	0,95 – 1,2
Содержание основного вещества	100%	100%
Летучие органические вещества	0%	0%
Срок хранения при 15 – 30 град. С в герметичной таре	12 месяцев	
Упаковка	Чистые, сухие, продутые инертным газом стальные бочки по ГОСТ 13950 тип 1 вместимостью 20, 100, 200 дм <sup>3</sup>	

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Химически стойкая композиция

По вопросам приобретения Химически стойкая композиция и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов