
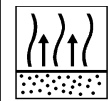


Полиуретановый лак «антискрач», прозрачный, матовый.35 блеск.

DUROMATT TRANSPARENTE PC 35 GL
HS280602

Область применения	
2-компонентный полиуретановый матовый лак с хорошим розливом. Высокоустойчивый к царапанью, высокая поверхностная твердость, обеспечивает норму твердости 3Н по полиэфирному грунту (ATSM – D – 3363 – 92a).	
Описание продукта	
Вид продукта	Полиуретановый лак «антискрач» прозрачный, матовый
Метод нанесения	Распыление и лаконолив
Блеск	35 ± 2 E
Цвет	Бесцветная жидкость
Содержание нелетучих веществ	Основы: 40,0± 2% Отвердителя: 24,6± 2% Смеси: 35,0 ± %
Вязкость при поставке	ок. 110 ± 5 с. DIN 4 / 20°C
Плотность при 20°C	0,996 г/см ³ ± 0,05 г/мл
Хранение	В прохладном, сухом помещении при 10-30 °C
Срок хранения	ок. 1 года, при вышеприведённых условиях
Условия переработки	
 Рабочая смесь	Лак: 100 вес. частей HS280602 Отвердитель 50 вес. частей SC290602 Разбавитель: 30 - 35 вес. частей SV990600, DL 0 230RS или 40 - 45 вес. частей DL 0 100 R от веса основы
 Вязкость при переработке	- при распылении ок. 14 - 17 с по DIN 4 мм при 20° C - при лаконоливе ок. 20 - 25 с по DIN 4 мм при 20° C
Жизнеспособность	Минимум 3 часа.
 Предварительная подготовка	Наносится на поверхность предварительно загрунтованную ПУ, ПЭ или УФ – грунтом. Отшлифованную шкуркой зернистостью 280 – 320.

Пожалуйста, обратите внимание
На информацию на обороте.

	Переработка / Расход материала	Расход 100 -140 г/м2 за одно нанесение.
Указания по переработке		
	Сушка При нормальных и ускоренных условиях (DIN 50014)	Сушка при температуре T=20°C – сушка до складирования ок. 5 – 6 час. Ускоренная сушка при T=50°C: - выдержка для испарения растворителей: ок. 10 – 15 мин - сушка до складирования ок. 1 час.
Условия нанесения		Температура материала и помещения должна быть не ниже 15°C. Относительная влажность - 45-70%.



Хорошо
перемешать



Плотно
закрывать



Хранить в прох-
ладном месте

NB: Данная техническая информация носит рекомендательный характер. Всегда проверяйте качество продукта на соответствие требованиям производства перед его применением. Вышеприведенные данные основываются на наших практических испытаниях и опыте. И не является гарантийным обязательством.