





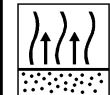
Полиуретановый глянцевый лак, прозрачный

TOP COAT PUR 99 GL

HS280899

Область применения	
2-х компонентный полиуретановый глянцевый лак .Рекомендуется для отделки мебели и дверей ,где требуется быстрота высыхания и хорошие штабелирующие характеристики.	
Описание продукта	
Вид продукта	2-х компонентный полиуретановый глянцевый лак.
Метод нанесения	Распыление (воздушное,комбинированное), лаконалив на лаконаливной машине
Отвердитель	SC270063
Степень блеска, 60°	98+-2 E
Цвет	Прозрачный, бесцветный
Содержание нелетучих веществ	Лак 44,0 +-2 % Отвердитель 24,8+-2% Смеси 40,3+-2%
Вязкость при поставке	ок. 60+-5 с. DIN 4 / 20°C
Плотность при 20°C	Лак- 0,995 г/см ³ +-0,05 Отвердитель- 0,948+-0,05 г/м ³
Хранение	В прохладном, сухом помещении при T=(10-30) °C
Срок хранения	ок. 1 года, при вышеприведённых условиях
Условия переработки	
 Рабочая смесь	Лак 100 вес.ч. HS280899 Отвердитель 50 вес.ч. SC270063 Разбавитель 10-30 вес.ч. SV04154 или бутилацетат или DL0100 (от веса основы для доведения до рабочей вязкости)
 Вязкость при переработке	- при распылении ок.. 14 -15 с по DIN 4 мм при 20° C - при наливе ок.. 30-40 с по DIN 4 мм при 20° C
Жизнеспособность	Более 2 часов.

Пожалуйста, обратите внимание
На информацию на обороте.

	Предварительная подготовка	Наносится на загрунтованную поверхность, отшлифованную шкуркой зернистостью 320-400 и очищенную от пыли.
	Переработка / Расход материала	Расход за одно нанесение 120-130 г /м ² Количество нанесений -1-2 При 2-х разовом нанесение лака , время выдержки между слоями - 10-15 мин.; Рекомендуемый расход эмали на 1 слой – 50-60 г/м ² на 2 слой – 100-120 г/м ² ; При необходимости возможна шлифовка и полировка покрытия через 24-36 час.. Пневмопистолет сопло 1,5 - 1,8 мм, давление 2,5 - 3,0 бар;
Указания по переработке		
	Сушка При нормальных и ускоренных условиях (DIN 50014)	Сушка при T= 20°C - до складирования 6 час Ускоренная сушка: -60мин. при T=45-50°C (с предварительной выдержкой при T=20°C 5-10 мин.) Перед складированием в стопу необходима выдержка деталей для охлаждения при нормальной температуре.
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

Техническая информация **Мебельные лаки**

Пожалуйста, обратите внимание
На информацию на обороте.



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.