

LACAPOL GLASS ALTO BRILLO

Описание продукта	Финишное покрытие полиуретановое прозрачное двухкомпонентное на основе растворителя
Свойства	Простого применения Хорошая растяжимость и нивелирование Высокая степень непрозрачности СИЛЬНЫЙ БЛЕСК Высокая стойкость к газам, применяя при высоких температурах или с высоким граммажем
Рекомендованное использование	Закрепитель предназначен для покрытия лаком деталей, повышает видимость детали и придаёт сильный блеск.

Технические характеристики

	Стандарт	Значение
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	47%+-2
Вязкость (Кубок Форда 4)	UNE EN ISO 2431	18" +-2
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	0.980+/-0.020
Блестящий (угол 60°)	UNE EN ISO 2813	Яркий

Характеристики Смесь

Катализатор		CATALIZADOR N.348
Пропорция Смеси (% от объема)		100%
Твердые вещества Смесь (%)	UNE EN ISO 3251	42% ± 2
Вязкость Смеси (Cora Ford 4)	UNE EN ISO 2431	17" ± 3
Срок годности Смеси	UNE EN ISO 9514	7 до 8 часов при 20°C

Характеристики применение

Вязкость Употребление (Cora Ford 4)	16" ± 1
Система Использования	Распылитель краски и airless
Нанесение на	Полиуретановые грунтовки (Fondipol) или Полиакрил идеально отшлифованные и удалена пыль
Рекомендованная толщина слоя	120-130 гр/м ²
Сухой для пыли	45 до 60 минут (в зависимости от толщины и температуры)
Которым можно использовать	1 дней
Полное затверждение	3 дней

Комментарии в отношении процесса использования

Если при нанесении обнаруживается повышение вязкости, ее можно уменьшить с помощью .9130
 Если температура окружающей среды высокая, использовать для разведения .9020
ВАЖНО: Сохраняйте вязкость смеси при нанесении.
 Альтернатива катализатору: CATALIZADOR N.272 : Ускоряет высыхание и затвердевание.

Комментарии

Взболтать содержимое упаковок перед использованием.

Применять при хорошем обновлении воздуха.
 Не сохранять в открытой или начатой таре.
 Максимальная стабильность катализатора меньше 6 месяцев при температуре 20°C.
 Токсикологические правила содержатся в ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.
 Сохранят в недоступном для детей месте.

Примечание

Этот файл был подготовленным исключительно с демонстративной целью и не заменяет консультации экспертов. Представленная информация соответствует нашим знаниям в настоящий момент, полученным из нашего собственного опыта. По этим причинам, мы не можем брать на себя какие-либо нежелательные последствия в результате его использования. 28-12-2010 (2) Этот файл аннулирует все предыдущие.