

LACAPOL D/D

Тип продукта	Эмаль на основе смол из акрилового полиуретана, полимеризованных с полиизоцианатом алифатическим
Рекомендованное использование	Закрепляющий слой очень хорошо ведет себя снаружи, предназначен для защиты и украшения металлических и бетонных поверхностей
Свойства	<p>Финишное покрытие высокого эстетического и защитного качества.</p> <p>Очень хорошее удерживание яркости и цвета</p> <p>Очень хорошие результаты снаружи в агрессивных средах</p>
Сертификаты	Сертификат сопротивления, стандарт UNE 48274:2003

Характеристики поставки

	Норматив	Заданный
Цвет	UNE EN ISO 3668	Разные цвета
Блеск (геометрия 60°)	UNE EN ISO 2813	Блестящая. Глянцевая и матовая
Удельный вес (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1,15 ± 0,15 (в зависимости от цвета)
Твердые вещества в Объем смеси (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	44% ± 4 (в зависимости от цвета)
Теоретическая продуктивность смеси (м ² /л)	UNE 48 282-94	11-13 м ² /л (слой 35 микронов)
Хранение и стабильность в упаковке	UNE 48 083-92	9 месяцев в упаковке производителя, не открывая. Сохранять в прохладном и сухом месте, защищенном от низких температур. Интервал температур: 5-40 °C

Рекомендации по применению

Оборудование для нанесения		Аэрограф распылитель и пистолет безвоздушный
Насадка для пульверизации		Диаметр насадки и угол диапазона пульверизации выбираются в зависимости от вида детали
Катализатор		K0722 или K0784
Пропорция смеси в весе		4/1
Пропорция смеси в объеме		3/1 (в зависимости от цвета)
Срок годности смеси	UNE EN ISO 9514	>8 часов
Вязкость нанесения (Форд 4)		В зависимости от оборудования
Растворитель для нанесения		Ссылка: .9736
Рекомендованная толщина слоя		35-50 микронов
Нанесение на		Грунтовки эпоксидный, полиуретан и shop-Primer/Barpfosf.

Сушка / Полимеризация

Сушка на воздухе (20°C-60% O.B.)	UNE 48301	2 - 4 часов, в зависимости от примененной толщины и погодных условий
Принудительная сушка в печи		20-30 минут (60-80°C)
Сушка для физических испытаний		15 дней
Сушка для химических испытаний		15 дней

Комментарии

Смотрите общие условия

Применять продукт тогда, когда использование и отверждение будут проходить при температурах выше 10°C. В свою очередь, температура краски должна также быть выше граничного значения.

Очень важно обеспечить хорошую вентиляцию при использовании в закрытых помещениях и при последующей полимеризации.

Не сохранять в открытой или начатой таре.

Токсикологические правила содержатся в ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Применять при хорошем обновлении воздуха.

Взболтать содержимое упаковок перед использованием.

Заметка

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. 09-03-2011 (2) Этот файл аннулирует все предыдущие.