

## PINTURA ARRUGABLE NEGRA SEMI-MATE S/HORNO

<b>Тип продукта</b>	Закрепитель на основе глицефталевых смол с сушащими добавками
<b>Рекомендованное использование</b>	Эмаль, которая достигает своей полимеризации и твердости под действием температуры
<b>Свойства</b>	Полуматовый закрепитель для неравномерных поверхностей или поверхностей, которым необходимо придать неотесанный вид



### Характеристики поставки

	Норматив	Заданный
Цвет	UNE EN ISO 3668	Черный
Блеск (геометрия 60°)	UNE EN ISO 2813	Сатинированный
Удельный вес (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.00 ± 0.05 (в зависимости от цвета)
Твердые вещества в Весе (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	50% ± 3
Твердые вещества в Объемe (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	42% ± 3
Теоретическая продуктивность (м²/л)	UNE 48 282-94	7 м²/л. (слой 60 микронов)
Хранение и стабильность в упаковке	UNE 48 083-92	6 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	Распылитель краски и airmix
Насадка для пульверизации	Диаметр насадки и угол диапазона пульверизации выбираются в зависимости от вида детали
Растворитель для нанесения	Ссылка: .9830
Рекомендованная толщина слоя	60-80 микронов
Нанесение на	Фосфатированная Сталь и холоднокатаная сталь

### Сушка / Полимеризация

Сушка в печи	UNE 48301	15-20 минут -150°C -160°C
Предварительная сушка перед выпечкой	UNE 48301	15 минут
Сушка для физических испытаний		24 часов
Сушка для химических испытаний		48 часов

### Физико химическое сопротивление

Образцы для испытаний		Холоднокатаная сталь 0.7 мм
Толщина сухой пленки	UNE-EN ISO 2808	30-40 микронов
Твердость Persoz	UNE-EN ISO 1522	>180 секунд
Столкновение	UNE -EN ISO 6272	70/20
Адгезия	UNE-EN ISO 2409	100%. (Gt0)
Штамповка	UNE-EN ISO 1520	6 mm
Сгибание	UNE-EN ISO 1519	Диаметр 6.5мм

### Комментарии

Взболтать содержимое упаковок перед использованием.

Смотрите общие условия

Не сохранять в открытой или начатой таре.  
Применять при хорошем обновлении воздуха.  
Токсикологические правила содержатся в ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

**Заметка**

*Настоящий документ подготовлен исключительно для иллюстративных целей и не может заменить экспертные рекомендации. Предоставленная информация основана на текущих знаниях и полученном опыте компании, но ни в коем случае не является гарантией со стороны компании. По этим причинам руководство компании не может взять на себя ответственность за любые нежелательные последствия, возникшие при использовании данного изделия. 14-12-2010 Этот документ отменяет все предыдущие.*