



**PALINAL**

High Technology Paint

# 607.0731-0735

## АКРИЛ-ПОЛИУРЕТАНОВАЯ 2К ГРУНТ-ЭМАЛЬ DTM

2004/42/IIВ (e) (840) 600

### ПРИРОДА И ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

Продукт является двухкомпонентной акрил-полиуретановой грунт-эмалью, которая обладает прямой адгезией к нержавеющей стали, электрооцинкованному листу, алюминию, замaku, латуни, стекловолокну, ABS, нейлону (PA)\*, полиуретану (PUR). Продукт используется для промышленной покраски.

**При покраске внутренних поверхностей продукт соответствует директиве 2004/42/IIВ(e)(840)600.**

**(\*) : В случае нанесения продукта на нейлон (PA), используйте отвердитель, код 99312028.**

### ЦВЕТ

Возможен любой доступный цвет, воспроизводимый с помощью промышленной системы подбора Polypal.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД ПОКРАСКОЙ

Перед нанесением продукта заматуйте поверхность с использованием scotch brite и обезжирьте поверхность антисиликоновым растворителем, код 950-----.

Для повышения антикоррозионной устойчивости рекомендуется предварительно нанести эпоксидный грунт.

### ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Используйте разбавитель для промывки оборудования, код 044-----, или же нитро-разбавитель, код 047-----.



#### **ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Данные, представленные в техническом паспорте, являются результатом нашего многолетнего опыта. Тем не менее, они должны рассматриваться как информация без какой-либо обязательной ценности, в том числе в отношении любых прав собственности третьих сторон, и эта информация не освобождает клиента от проведения собственных проверок продуктов, поставляемых нами, для оценки их пригодности или их соответствия процедурам и циклам, при которых клиент планирует использование продукты. Применение и использование наших продуктов (тип поверхности нанесения, условия сушки продукта и т. д.) происходит за пределами наших возможностей контроля и, следовательно, попадает под исключительную ответственность клиента. Мы оставляем за собой право без предварительного уведомления изменять и периодически обновлять информацию, содержащуюся в техническом паспорте: последняя версия технического паспорта заменяет любую предыдущую версию. Пользователь несет ответственность за проверку обновления технического паспорта перед использованием продукта. Информация о здоровье и безопасности указана в паспорте безопасности.



**PALINAL**

High Technology Paint

# 607.0731-0735

## АКРИЛ-ПОЛИУРЕТАНОВАЯ 2К ГРУНТ-ЭМАЛЬ ДТМ

2004/42/IIВ (e) (840) 600

	ПРИГОТОВЛЕНИЕ		ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ НАНЕСЕНИЕ
	СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ		3 : 1
	ИСХОДНАЯ ВЯЗКОСТЬ		55" DIN/6 ±5"
	ОТВЕРДИТЕЛЬ	*992.HS--	3 : 1 ОБЪЕМ
	РАЗБАВИТЕЛЬ	085.0020 STANDARD	15 ОБЪЕМ

Указанные данные относятся к стандартному нанесению.



## НАНЕСЕНИЕ

	<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ (20 °С)</b>	3-4 часа
	<b>УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КГ/Л</b>	1.22
	<b>СУХОЙ ОСТАТОК (ОБЪЕМ)</b>	64.9%
	<b>ВЯЗКОСТЬ, НАНЕСЕНИЕ</b>	18" ± 1" DIN/4
	<b>НАСТРОЙКИ КРАСКОПУЛЬТА</b>	2 Оборота
	<b>СОПЛО</b>	1.3 – 1.5 мм RP
	<b>ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА</b>	1.8 - 2.0 RP
	<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ</b>	2 (1-й слой адгезионный до 50-70 мкр мокрого слоя, 2-й до 110 мкр)
	<b>ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЯМИ (20 °С)</b>	10-15 минут



## НАНЕСЕНИЕ И РАСХОД

	<b>ВЫДЕРЖКА (20 °С)</b>	20 минут
	<b>ОТ ПЫЛИ (20 °С)</b>	10-15 минут
	<b>НА ОЩУПЬ (20 °С)</b>	1 часа
	<b>МОНТАЖНАЯ ПРОЧНОСТЬ (20 °С)</b>	3-4 часа
	<b>ПОЛНАЯ СУШКА</b>	<b>20 °С:</b> 16 часов <b>60 °С:</b> 40 минут после набора температуры
	<b>ТОЛЩИНА МОКРОЙ ПЛЕНКИ</b>	120-180 μ (два слоя)
	<b>ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЁНКИ</b>	80-120 μ (за 1,5-2 слоя)
	<b>РАСХОД М<sup>2</sup> / КГ X 1 μ</b>	420
	<b>БЛЕСК</b>	15 - 100

Для химической/физической стойкости полная ретикуляция при 20°C: 7 дней



## ШЛИФОВАНИЕ

	<b>ОРБИТАЛЬНОЕ ШЛИФОВАНИЕ ПО СУХОМУ</b>	-
	<b>РУЧНОЕ ШЛИФОВАНИЕ ПО СУХОМУ</b>	-
	<b>ВОЗМОЖНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ</b>	-

## СРОК ХРАНЕНИЯ

	<b>СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	БИНДЕР <b>24</b> <b>5 &lt; °C &lt; 35</b> Месяца
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--------------------------------------------------------