

SCHEDA TECNICA – ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

REV 01 of 01.10.2021



2K PU BASE COAT PRO8085

Fondo PU di alta qualità tixot, trasparente

Прозрачный тиксотропный полиуретановый грунт

1) Codice \ Кодировка: FP8085TR00.XX	2) Descrizione \ Описание: Fondo PU incolore di alta qualità tixotropico, a due componenti Прозрачный 2х компонентный тиксотропный полиуретановый грунт
--	--

3) Caratteristiche principali del prodotto \ Основные характеристики продукта:	
<ul style="list-style-type: none">Buona trasparenza \ Хорошая прозрачностьBuona copertura \ Хороший сухой остаток	<ul style="list-style-type: none">Ottima carteggiabilità \ Отлично шлифуетсяBuona tenuta in verticale \ Отличная тиксотропность

4) Campi di utilizzo \ Диапазон использования:
Fondo PU trasparente per uso generale. Ottimo per finiture in legno massello e impiallacciate a pori aperti. Прозрачный полиуретановый тиксотропный грунт общего применения. Отлично подходит для открыто-пористой отделки массива и шпона. Применяется для покраски различных видов мебели (стулья, двери и тд)

5) Applicazione \ Нанесение:			
Пневматический краскопульт	Системы Airmix	Системы Airless	

6) Caratteristiche chimico-fisiche \ Физико-химические свойства (20 °C):	
Aspetto \ Внешний вид	: liquido di alta viscosità \ Жидкость высокой вязкости
Colore \ Цвет	: paglierino \ желтоватый
Residuo solido \ Сухой остаток (peso \ weight, $\pm 2\%$)	: 44%
Pot-life \ Жизнеспособность смеси	: 3 часа
Densità volumetrica \ Плотность (Kg./Lt, $\pm 2\%$)	: 1,00 Kg./Lt
Viscosity prodotto in latta \ Поставочная вязкость (DIN 6, sec., ± 5)	: 25 сек.
Vx miscela all'applicaz. \ Вязкость смеси (DIN 4, sec., ± 3)	: 15 сек.

7) Componente B e catalisi \ Компоненты:	% peso \ по весу	% volume \ по объёму
CPU8050.XX	50	50

8) Caratteristiche applicative \ Характеристики нанесения (20 °C):	
Spessori applicati per mano \ Толщина слоя (gr./m ²)	: 120-160 gr./m ² , film umido \ вес мокрого слоя
Numero mani consigliate \ Количество слоёв	: fino a 3 \ не более 3
Intervallo tra le mani \ Время между слоями	: 30-60 мин.
Diluizione \ Разбавление	: 10-20% rispetto alla parte A \ от основы

9) Essiccazione \ Сушка (20 °C, R.U. 45-65%):			
Fuori polvere \ От пыли	: 10-15 мин.	Accatastabile \ До складирования	: 12 часов
Fuori impronta \ На отлив	: 40-50 мин	Essiccazione \ Полная сушка	: 24 часа
Carteggiabile \ До шлифовки	: 12 часов.		

10) Essicc. in tunnel \ Сушка в туннеле (U.R. 45-65%):		Temperat.	Tempo \ Time
Flash off \ Обдув		20 °C	15 мин.
Aria laminare \ Горячий воздух		30 °C	30 мин.

BORMAPRO

11) Prepar. della miscela \ Приготовление смеси:	% peso \ по весу	% volume \ по объёму
FP8085TR00.XX	= 100	= 100
CPU8050.XX	= 50	= 50
US 0700/00	= 10-20	= 10-20
----- miscelare bene \ тщательно перемешать -----		

12) Preparazione del substrato \ Подготовка субстрата:

Carteggiare il grezzo con carta a grana 180-220. \ Тщательная шлифовка абразивом P180-220.

13) Cosa fare in caso di \ Советы:

In caso di temperature elevate sostituire il 5% del diluente standard con ADDITIVO RITARDANTEAR8046.XX.
При повышенной температуре окружающей среды добавьте в разбавитель 5% AR8046.XX.

14) Confezioni \ Упаковка:

FP8085TR00.XX	: L.20 / 5 / 1
CPU8050.XX	: L.10 / 2,5 / 0,5

15) Modalità stoccaggio \ Хранение:

Il fondo PU trasparente universale ed i suoi catalizzatori non sono soggetti a scadenza se conservati in luogo fresco (20°C) e nei contenitori originali. Dopo l'uso, richiudere accuratamente i contenitori.

Данный продукт и его компоненты не имеют срока годности, при условии что они хранятся в прохладном месте в оригинальной и запечатанной упаковке. После использования закройте контейнеры.

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre migliori attuali conoscenze. Non devono perciò intendersi come garanzia di proprietà specifiche o assunzione di responsabilità. Per ogni eventuale argomento non trattato in questa scheda tecnica si consiglia di consultare il nostro laboratorio. Tutti i cicli e prodotti proposti si intendono applicati su supporti dimensionalmente stabili, con legni in condizione di preparazione ottimale (stagionatura, umidità, ecc.). La presente scheda sostituisce tutte le eventuali precedenti.

Информация, представленная в данной документации, основана на наших знаниях. Они не могут рассматриваться как гарантия или принятие на себя обязательств. По любому аргументу, не рассмотренному в этом техническом листе, звоните в нашу службу технической поддержки. Все указанные циклы отделки предназначены для субстрата со стабильными размерами, подготовленного в оптимальных условиях (погодные условия, влажность и т.д.). Этот лист заменяет все предыдущие.