

SCHEDA TECNICA – ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

REV 01 of 01.09.2021



2K PU BASE COAT PRO8084

Fondo PU tixot, bianco

Белый тиксотропный ПУ грунт

1) Codice \ Кодировка: FP8084BI00.XX	2) Descrizione \ Описание: Fondo PU bianco tixotropico a rapida essiccazione, a due componenti Двухкомпонентный, быстросохнущий, белый тиксотропный полиуретановый грунт.
--	--

3) Caratteristiche principali del prodotto \ Основные характеристики продукта:	
<ul style="list-style-type: none">Buona copertura \ Высокий сухой остатокTenuta in verticale \ Отличная тиксотропность	<ul style="list-style-type: none">Discreta elasticità \ Высокая эластичностьOttima carteggiatura \ Легко шлифуетсяRapida essiccazione \ Быстро сохнет

4) Campi di utilizzo \ Диапазон использования: È un fondo pigmentato PU tixotropico indicato nella verniciatura di articoli in MDF e legno massello quali mobili, porte e complementi d'arredo, sia in piano che in verticale. Тиксотропный пигментный ПУ грунт. Применяется для отделки различных предметов мебели из древесины и МДФ (фасады, двери, стулья и прочее).

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

6) Caratteristiche chimico-fisiche \ Физико-химические свойства (20 °C):	
Aspetto \ Внешний вид	: liquido di alta viscosity \ Жидкость высокой вязкости
Colore \ Цвет	: bianco \ белый
Residuo solido \ Сухой остаток (peso \ weight, +2%)	: 73%
Pot-life \ Жизнеспособность смеси	: 2 часа
Densità volumetrica \ Плотность (Kg./dm ³ , +2%)	: 1,6 Kg./dm ³
Viscosity prodotto in latta \ Поставочная вязкость (DIN 8, sec., +5)	: 67 сек.
Vx miscela all'applicaz. \ Вязкость смеси (DIN 4, sec., +3)	: 16 сек.

7) Componente B e catalisi \ Компоненты:	% peso \ по весу	% volume \ по объёму
CPU8051.XX	40	50

8) Caratteristiche applicative \ Характеристики нанесения (20 °C):	
Spessori applicati per mano \ Толщина слоя (gr./m ²)	: 140-160 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% della parte A \ от основы

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

10) Essicc. in tunnel \ Сушка в туннеле (U.R. 45-65%):	Температура	Время
Flash off \ Обдув	30 °C	15 мин.

BORMAPRO

11) Preparazione miscela \ Приготовление смеси:	% peso \ По весу	% volume \ по объёму
FP8084BI00.XX	= 100	= 100,0
CPU8051.XX	= 40	= 50,0
US 0700/00	= 10-20	= 10-20,0
----- 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:
FP8084BI00.XX : Kg.25 / 5 / 1
CPU8051.XX : L.10 / 2,5 / 0,5

15) Modalità stoccaggio \ Хранение:
Il fondo PU bianco alta copertura 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.