

SCHEDA TECNICA – ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

REV 01 of 01.10.2021



2K PU TOP COAT PRO8057

Finitura interni PU opaca

Матовый полиуретановый лак для интерьера

1) Codice \ Кодировка: TP8057TRXX.XX	2) Descrizione \ Описание: Vernice PU a due componenti, opaca, trasparente di alta qualità. Матовый прозрачный 2х компонентный полиуретановый лак.
--	---

3) Caratteristiche principali del prodotto \ Основные характеристики продукта:	
<ul style="list-style-type: none"> Buona copertura \ Высокий сухой остаток Ottima trasparenza \ Хорошая прозрачность Buona elasticità \ Хорошая эластичность 	<ul style="list-style-type: none"> Ottima distensione \ Отличная растекаемость Ottima morbidezza al tatto \ Приятный на ощупь Rapida essiccazione \ Быстро сохнет

4) Campi di utilizzo \ Диапазон использования:
È un prodotto indicato per la verniciatura di mobili in legno ed accessori sia in piano che in verticale, siasmontati che già assemblati. It is a product suitable for good finishing's quality wooden article, flat & vertical, unassembled, or already assembled

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

6) Caratteristiche chimico-fisiche \ Физико-химические свойства (20 °C):	
Aspetto \ Appearance	: liquido di media viscosità \ жидкость средней вязкости
Colore \ Цвет	: ambrato \ янтарный
Residuo solido \ Сухой остаток (peso \ по весу $\pm 1\%$)	: 43,8%
Pot-life \ Жизнеспособность смеси	: 3 часа
Densità volumetrica \ Плотность (Kg./dm ³ , $\pm 1\%$)	: 1,00 Kg./dm ³
Viscosità prodotto in latta \ Поставочная вязкость (Ford 4, sec., ± 5)	: 55 сек.
Viscosità misc. all'applic. \ Вязкость смеси (Ford 4, sec., ± 3)	: 14 сек.

7) Componente B e catalisi \ Компоненты:	% peso \ по весу	% volume \ по объёму
CPU8052.XX	50	50

8) Caratteristiche applicative \ Характеристики нанесения (20 °C):	
Spessori per mano \ Толщина слоя (gr./m ²)	: 120-160 gr./m ² , film umido / вес мокрого слоя
Numero di mani consigliate \ Количество слоёв	: 1
Opacità disp. \ Исполнение по блеску	: 10, 30

9) Essiccazione \ Сушка (20 °C, R.U. 45-65.%):			
Fuori polvere \ От пыли	: 10 мин.	Ballabile \ до упаковки	: 48 часов
Fuori impronta \ На отлип	: 30 мин.		
Essiccazione \ Полная сушка	: 24 часа		

BORMAPRO

BORMAPRO

10) Essicc. in tunnel \ Сушка в туннеле (U.R. 45-65%):	Температура	Время
Flash off \ Обдув	20 °C	15 мин.
Aria laminare \ Горячий воздух	30 ° C	30 мин.
11) Preparazione della miscela \ Приготовление смеси:	% peso \ по весу	% volume \ по объёму
TP8057TRXX.XX	= 100	= 100,0
CPU8052.XX	= 50	= 50,0
US 0700/00	= 20-30	= 20,0-30,0
----- miscelare bene \ тщательно перемешать -----		
12) catalizzatori, acceleranti, diluenti alternativi \ Альтернативные ускорители, катализаторы и растворители:		
CPU8013.XX : prestazioni medesime del CPU8051.XX / можно заменить на CPU8011.XX без потери свойств.		

13) Preparazione del substrato \ Подготовка субстрата:
Può essere applicato su qualunque tipo di fondo poliuretano, poliesteri or UV preventivamente carteggiati con grana 320. Наносится на любую полиуретановую, полиэфирную или УФ подложку, предварительно отшлифованную абразивом P320-400.

14) Confezioni \ Упаковка:
TP8057TRXX.XX : L.20 / 5 / 1
CPU8052.XX : L.10 / 2,5 / 0,5

16) Modalità stoccaggio \ Хранение:
L'opaco PU trasparente per mobili ed il suo catalizzatore 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.