

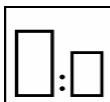
PUR Decklack (2K) Lakier nawierzchniowy PUR (2K)

Krótki opis

- 2-składnikowy, poliuretanowy lakier nawierzchniowy na bazie mocno elastycznych żywic poliestrowych
- Bardzo wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych i chemicznych
- Wysoka elastyczność i doskonały połysk koloru
- Wysokiej jakości powłoka na elementach zewnętrznych i wewnętrznych

Kolor:

Dostępny w różnych kolorach i 5 stopniach połysku








Utwardzacz / przyspieszacz	Utwardzacz 2K do dużych powierzchni długi czas odparowania	2K-Härter Kurz krótki czas odparowania
Proporcje mieszania:	2:1 objętościowo 2:1 wagowo	5:1 objętościowo 5:1 wagowo
Potlife:	3 h / 18-22°C	2 h / 18-22°C

Okres przydatności mieszanki zależy od lepkości natrysku.



Suszenie na powietrzu 2K-Härter Kurz	Suszenie w podwyższonej temp. 2K-Härter (2:1 lub 5:1)	Suszenie promiennikiem
(1) Pyłosuchy: 1 h / 18-22°C (4) Suchy do montażu: 4-8 h / 18-22°C (6) Pełna twardość powłoki: 72 h / 18-22°C Odparowanie międzywarstwowe: 10-15 min / 18-22°C	Czas odparowania: 10-20 min / 18-22°C Temp. obiektu: 60-65°C Czas suszenia: 30 min	Po konsultacji

() Stopień wysuszenia wg DIN 53150. Schnięcie zależne od rozcieńczalnika, utwardzacza, koloru, grubości warstwy i stopnia połysku.

Aplikacja:	Rozcieńczalnik	Lepkość aplikacji	Dodatek rozcieńczalnika: (wag.-%) (zależnie od koloru)	Wielkość dyszy	Ciśnienie natrysku / ciśnienie materiału	Warstwy
 Pistolet z kubkiem górnym/dolnym (wysokie ciśnienie)	2K- / 2K-Rapid- / Universal- Verdünnung	20-22 s /DIN 53-61 s/ISO 4 mm/20°C	0-20% z 2K-Härter Kurz lub bez rozcieńczalnika z 2K-Härter	1,3-1,5 mm / 1,6-1,8 mm	4-5 bar dodatkowo patrz uwagi producenta	2
 Pistolet HVLP Compliant (niskie ciśnienie)		2K-Härter: 16-18 s /DIN 37-45 s/ISO 4 mm/20°C	1,3-1,5 mm	2-2,5 bar dodatkowo patrz uwagi producenta		
 Metoda elektrostatyczna/ Airless/Airmix (najwyższe ciśnienie)		25-30 s /DIN 72-91 s/ISO 4 mm/20°C	0-25% tylko z 2K-Härter Kurz	0,18-0,28 mm	2-3 bar/ > 100 bar dodatkowo patrz uwagi producenta	
 Pompa ciśnieniowa (wysokie ciśnienie)		20-22 s /DIN 53-61 s/ISO 4 mm/20°C 2K-Härter: 16-18 s /DIN 37-45 s/ISO 4 mm/20°C	0-20% z 2K-Härter Kurz lub bez rozcieńczalnika z 2K-Härter	0,8-1,1 mm	3-4 bar/ 0,8-1,3 bar dodatkowo patrz uwagi producenta	
 Pędzel / wałek	1-2% Streichadditiv		2K-Härter Kurz			1-3 z odparowaniem między warstwami

Gęstość: Zależnie od koloru

Wydajność:

Teoretyczna wydajność:	biały: 9,63 m ² /kg lub 11,1 m ² /Ltr. przy 40 mikr. suchej warstwy czarny: 10,72 m ² /kg lub 10,76 m ² /Ltr. przy 40 mikr. suchej warstwy
Teoretyczne zużycie:	biały: 104 g/m ² przy 35 mikr. suchej warstwy czarny: 93 g/m ² przy 40 mikr. suchej warstwy

Wydajność i zużycie wynikają z wyliczeń czysto rachunkowych. Ewentualne straty podczas aplikacji nie zostały uwzględnione.

Ważne wskazówki:

- Przygotowanie podłoża:
Metal: czysty i odtłuszczony
Tworzywa sztuczne: odtłuszczone i bez środków antyadhezyjnych
Drewno/MDF: niezakurzone i suche
- Dla polepszenia przyczepności i ochrony przed korozją zaleca się podkłady i grunty Multimix
- Przy lakierowaniu PCV i podłoży proszkowych zaleca się zastosowanie Multimix Haft Promoter.
- W przypadku tworzyw sztucznych konieczne lakierowanie próbne i próba przyczepności.
- Po dodaniu max. 10% Multitex Additive uzyskać można różną strukturę powierzchni. Multitex 200 nadaje się do uzyskania efektu antypoślizgowego. Multitex Additive mają neutralny kolor, jednak redukują stopień połysku. (Nie nadaje się do aplikacji metodą elektrostatyczną/Airmix/Airless.)
Dopasować wielkość dyszy.
- Przed aplikacją lakierów nawierzchniowych matowych i ze strukturą konieczne jest ich dokładne wymieszanie.
- Zalecana grubość suchej warstwy min. 50-60 μm.

Dyrektywa 2004 / 42 / EC

Wartości graniczne EU dla tego produktu (Kat: A/i) max. 550 g/l

Wartość VOC tego produktu max. 550 g/l



Przed użyciem wymieszać!



Przed aplikacją porównać kolor.

Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Powyższe informacje są zgodne z dzisiejszym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Informacje te nie są wiążące i nie bierzemy odpowiedzialności za ich poprawność, dokładność oraz pełność. Sprawdzenie powyższych informacji pod względem ich aktualności oraz zastosowania należy do obowiązków korzystającego z nich. Należy przestrzegać prawa dotyczącego własności intelektualnej dotyczącej: patentów, znaków handlowych oraz praw autorskich. Własność intelektualna zawarta w powyższych informacjach jest chroniona. Należy stosować się do kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oraz uwag i zastrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów. Zastrzegamy sobie możliwość zmian i uzupełnień w treści powyższej informacji w każdym czasie bez powiadomienia. Ustalenia te dotyczą również wszelkich zmian w przyszłości.