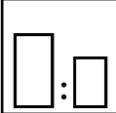


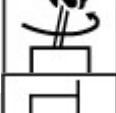





Obszar zastosowania

Szybkoschnący grubowarstwowy podkład na bazie żywicy syntetycznej z aktywną ochroną antykorozyjną na podłoża stalowe. Zastosowanie na elementach zewnętrznych i wewnętrznych. Nie zawiera chromianu i ołowiu.

Instrukcja zastosowania

	Proporcje mieszania Utwardzacz	wagowo (lakier : utwardzacz)	objętościowo (lakier : utwardzacz)				
	-	-	-				
	Utwardzacz	-					
	Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki	-					
	Rozcieńczalnik Rozcieńczalnik Mipa UN Rozcieńczalnik Mipa UN21						
	Lepkość natryskowa Pistolet lakierniczy z górnym kubkiem	Airmix/Airless					
	Metoda aplikacji	Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik	
	Pistolet powietrzny	-	3 - 4	1,3 - 1,5	2 - 3	10 - 15 %	
	Pistolet HVLP		2,5 - 3	1,3 - 1,5	2 - 4	10 - 15 %	
	Airess / Airmix	-	120 - 150	0,28 - 0,33 (65-95)	1	0 - 5 %	
	Walek, pędzel	-	-	-	-	nierozcieńczony	
	Utwardzacz	Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
	-	20°C	15 - 20 min	45 - 60 min	4 - 5 h	-	Po 60 min. lakierami 1K Po 120 min. lakierami 2K
	-	60°C	-	-	30 min	-	-

Końcowy stopień utwardzenia uzyskuje się po 3 - 4 dniach (20°C).

Uwagi

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

Charakterystyka:

Spoivo	żywica alkidowa
Ciała stałe	72-73 % wagowo 59 – 60 % objętościowo
Lepkość dostawy (DIN 53211)	tiksotropowy
Ciężar właściwy (DIN EN ISO 2811)	1,3 kg/l
Stopień połysku (DIN EN ISO 2813)	10-20% mat

Właściwości:

- możliwa obróbka elektrostatyczna
- krótki czas schnięcia, duża siła wypełniania
- aktywna ochrona antykorozyjna
- zastosowanie grubowarstwowe
- wysoka odporność
- odporność na działanie podwyższonej temperatury:
przez dłuższy czas: 120°C, przez krótki czas: 150°C
- przyczepność do: stali Gt 0 (bardzo dobra) DIN EN ISO 2409

Wydajność teoretyczna:

40,2 – 41,4 m² / kg (10 µm warstwa suchego filmu)
50,4 – 51,5 m² / l (10 µm warstwa suchego filmu)

Przechowywanie: W zamkniętym oryginalnym pojemniku minimum 3 lata.

Zawartość LZO:

Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540 g/l
Produkt zawiera maksymalnie 540 g/l LZO

Warunki aplikacji: Od + 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza.

Przygotowanie podłoża:

Stal:

Wyczyścić, ewentualnie przeszlifować (usunąć rdzę, zgorzelinę) i odtłuścić zmywaczem silikonów Mipa Silikonentferner

Lakierowanie:

Stal:

Podkład: AK 119-20 (grubość warstwy: 50-60 µm)

Lakier nawierzchniowy: AK 200, AK 240 oraz AK 250 (grubość warstwy: 50-60 µm)

Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania. Niektóre odcienie mogą zawierać ołów, dlatego nie stosować na przedmiotach, które mogą być lizane lub przeżuwane. Na podkład AK 119-20 nie aplikować 2K lakierów nawierzchniowych o wysokiej zawartości ciał stałych.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

Ochrona środowiska:

Opakowanie muszą być całkowicie opróżnione, czyste, suche. Zgodnie z ustawą „O odpadach” z dnia 27.04.2001 r. i późniejszymi zmianami oraz ustawą o wprowadzeniu ustawy o odpadach z dnia 27.07.2001 r. (Dz. U. Nr 100, poz. 1085), opakowania powinny być przekazane do odbioru i unieszkodliwione. Dopełnienie obowiązku wynikającego z w/w ustawy spoczywa na użytkowniku. W tym celu należy skontaktować się z firmą zajmującą się recyklingiem.

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.