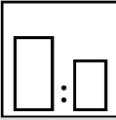








Obszar zastosowania

Szybkoschnący grubowarstwowy lakier syntetyczny z aktywną ochroną antykorozyjną (fosforan cynku), przeznaczony do lakierowania elementów stalowych, żeliwa, kontenerów, maszyn, ram konstrukcyjnych i transportowych, szafek stalowych. Możliwe zastosowanie na zewnątrz oraz wewnątrz pomieszczeń.

Instrukcja zastosowania

	Proporcje mieszania	wagowo (lakier : utwardzacz)		objętościowo (lakier : utwardzacz)			
	Utwardzacz	-	-	-	-	-	
	Utwardzacz	-	-	-	-	-	
	Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki	-	-	-	-	-	
	Rozcieńczalnik	Do natrysku: Rozcieńczalnik Mipa UN lub UN21 Poprzez zastosowanie Mipa Rozcieńczalnika utwardzacz można znacząco przyspieszyć schnięcie oraz wytrzymałość produktu. Dozowanie w miejsce rozcieńczalnika UN lub UN 21 w takiej samej ilości. Uwaga: czas przydatności do użycia gotowej mieszanki: 2 dni					
	Lepkość natryskowa	Pistolet lakierniczy z górnym kubkiem		Airmix/Airless			
	Metoda aplikacji	Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik	
	Pistolet powietrzny	-	4 - 5	1,3 - 1,5	2 - 3	15 - 20 %	
	Pistolet HVLP	-	2,5 - 3	1,3 - 1,5	2 - 3	15 - 20 %	
	Airess / Airmix	-	120 - 150	0,4 - 0,5 (65-95°)	1	0 - 5 %	
	Walek, pędzel	-	-	-	-	-	
	Utwardzacz	Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
	-	20°C	10 - 12 min	30 - 35 min	12 h	-	12 h
	-	60°C	-	-	90 min	-	-

Końcowy stopień utwardzenia uzyskuje się po 6-7 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:

	żywica alkidowa
Spoiwo	
Ciała stałe	55-60 % wagowy
Lepkość dostawy (DIN EN ISO 2431)	tiksotropowy
Ciężar właściwy (DIN EN ISO 2811-1)	1,0 – 1,2 kg/l
Stopień połysku (DIN EN ISO 2813)	35-45% / 60° (półpołysk)

Właściwości:

- możliwość aplikacji elektrostatycznej
- szybki czas schnięcia
- wysoka odporność na promieniowanie UV i zmienne warunki pogodowe
- odporny na działanie benzyny i ropy przy niewielkim obciążeniu
- odporność na działanie podwyższonej temperatury:
przez dłuższy czas : 130°C, przez krótki czas : 150°C

Wydajność teoretyczna:

5,0 – 5,5 m² / kg (80 µm warstwa suchego filmu).

Przechowywanie: W zamkniętym oryginalnym pojemniku minimum 3 lata.

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

Przygotowanie podłoża:

Metale żelazne, stal:

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

Lakierowanie:

Metale żelazne, stal:

Lakierowanie nawierzchniowe: AK 232-50 (grubość warstwy: 80-100 µm)

W przypadku podwyższonej ochrony antykorozyjnej zagruntować elementy

podkładem: AK 105-20 (grubość warstwy: 60-80 µm)

Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania. Naniesienie zbyt grubych warstw wydłuża czas schnięcia.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.

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

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.

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.