
	AY 210-10 1K-Lakier akrylowy			d 5/1214
	1K-Acryllack-matt			Strona 1 z 2
Opis produktu				
Opis zastosowania	Szybkoschnący 1K lakier akrylowy przeznaczony do lakierowania całościowego lub poszczególnych elementów pojazdów i maszyn. Idealnie nadaje się do napełniania pojemników sprayowych.			
Charakterystyka	Spoivo	kopolimer akrylowy		
	Ciała stałe	48 - 54 wagowo %		
	Lepkość dostawy (DIN 53211)	35 - 38 objętościowo %		
	Ciężar właściwy (DIN EN ISO 2811)	125-135 s 4 mm DIN		
	Stopień połysku (DIN EN ISO 2813)	1,0 – 1,2 kg/l		
		10-20% / 60° (mat)		
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> - krótki czas schnięcia, - możliwość nanoszenia elektrostatycznie - odporność na działanie promieni UV i zmiennych warunków pogodowych - odporność na działanie podwyższonej temperatury: przez dłuższy czas: 70°C, przez krótki czas: 130°C - dobra przyczepność do stali Gt 0-1, bardzo dobra do PCV Gt 0 (DIN EN ISO 2409) 			
Przechowywanie	W zamkniętym oryginalnym pojemniku minimum 3 lata.			
Wskazówki				
Warunki pracy z materiałem	Od +10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza.			
Przygotowanie podłoża	Metale błyszczące	Wyczyścić, przeszlifować i odtłuścić Zmywaczem do tworzyw sztucznych Mipa		
	Stare podłoża 1K	całkowicie usunąć (zeszlifować, zmyć zmywaczem powłok lakierniczych Mipa)		
	Stare podłoża 2K	przeszlifować i odtłuścić Zmywaczem tworzyw sztucznych Mipa lub Zmywaczem silikonów Mipa		
Zalecane parametry techniczne				
	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
Pistolet powietrzny	4 – 5	1,3 – 1,5	2 – 4	25 – 30 %
Pistolet HVLP	2,5 – 3	1,3 – 1,4	2 – 4	25 – 30 %

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.

	AY 210-10 1K-Lakier akrylowy			d 5/1214
	1K-Acryllack-matt			Strona 2 z 2
Suszenie				
	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do zamontowania	Gotowy do polakierowania
Temp. obiektu 20°C	10 – 15 min.	20 – 25 min.	1 – 2 h	15 min.
Temp. powietrza 60°C			30 min.	
<i>Końcowy stopień utwardzenia uzyskuje się po 2 dniach (20°C)</i>				
Rozcieńczalnik	Rozcieńczalnik Mipa UN 21			
Lakierowanie	Technologia:			
	<u>Żelazo, stal:</u> Podkład: AK 100-20 lub VB 100-20 (grubość warstwy : 25-30 µm) <i>Nadają się również podkłady Mipa 2K</i> Lakier nawierzchniowy: AY 210-10 (grubość warstwy: 30 – 40 µm)			
Wydajność teoretyczna	<u>PCV:</u>			
	Podkład: AY 210-10 (grubość warstwy: 20-25 µm) Lakier nawierzchniowy: AY 210-10 (grubość warstwy: 20 – 25 µm)			
Wydajność teoretyczna	11-12 m ² / kg na natrysk (20 µm warstwa suchego filmu).			
Wskazówki dotyczące pracy z produktem				
<p>Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania. Niektóre odcienie mogą zawierać ołów, dlatego nie stosować na przedmiotach, które mogą być lizane lub przeżuwane.</p> <p>Na specjalne zamówienie możliwe jest dostarczenie pigmentów szczególnie odpornych na działanie promieniowania UV. Jeżeli temperatura otoczenia przekracza +25°C, należy dodać 70% rozcieńczalnika Mipa UN 21. Ponadto istnieje możliwość dobarwienia żywicy pastami typu Neon, dzięki czemu uzyskiwane są lakiery świecące Neon jednowarstwowe. Prosimy przestrzegać karty technicznej Mipa Lakiery Neon.</p>				
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 wynikającego z w/w ustawy spoczywa na użytkowniku. W tym celu należy skontaktować się z firmą zajmującą się recyklingiem.				