
	AY 210-90 1K-Lakier akrylowy			d 4/0706
	1K-Acryllack-glänzend			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:	Spoiwo	kopolimer akrylowy		
	Ciała stałe	45 - 50 % wagowo		
	Lepkość dostawy (DIN 53211)	125-135 s 4 mm DIN		
	Ciężar właściwy (DIN 51757)	1,0 – 1,2 kg/l		
	Stopień połysku (DIN 67530)	> 80% / 60° (wysoki połysk)		
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 Gt0-1, bardzo dobra do PCV Gt 0 			
Przechowywanie:	w zamkniętym oryginalnym pojemniku minimum 3 lata			
Opis produktu:	stopień palności – nie dotyczy; opis zagrożenia – produkt zapalny Niektóre odcienie mogą zawierać ołów (dostępne są alternatywy pozbawione ołowiu)			
Wskazówki				
Warunki pracy z materiałem:	od +10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza			
Przygotowanie podłoża:	Czysty metal	Wyczyścić, przeszlifować i odtłuścić Zmywaczem do tworzyw sztucznych Mipa		
	Stare podłoża 1K	całkowicie usunąć		
	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 %

	AY 210-90 1K-Lakier akrylowy			d 4/0706
	1K-Acryllack-glänzend			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 wszystkie podkłady Mipa 2K</i> Lakier nawierzchniowy: AY 210-90 (grubość warstwy: 30 – 40 µm) <u>PCV:</u> Podkład: AY 210-90 (grubość warstwy : 20-25 µm) Lakier nawierzchniowy: AY 210-90 (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 (np.: odcienie pastelowe do pokrywania fasad).</p> <p>Jeżeli temperatura otoczenia przekracza +25°C, należy dodać 70% rozcieńczalnika Mipa UN 21.</p>				
Bezpieczeństwo				
Podczas pracy nie pić, nie jeść i nie palić. Chronić przed dziećmi.				
Czyszczenie narzędzi				
Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.				
Ochrona środowiska				
<p>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.</p> <p>Dopełnienie obowiązku wynikającego z w/w ustawy spoczywa na użytkowniku.</p> <p>W tym celu należy skontaktować się z firmą zajmującą się recyklingiem.</p>				