

	<b>AY 210-30 1K-Lakier akrylowy</b>			d 5/1214
	1K-Acryllack-seidenmatt			Strona 1 z 2
<b>Opis produktu</b>				
<b>Opis zastosowania</b>	Szybkoschnący 1K lakier akrylowy przeznaczony do lakierowania całościowego lub poszczególnych elementów pojazdów i maszyn. Idealnie nadaje się do napełniania pojemników sprayowych.			
<b>Charakterystyka</b>	<b>Spoivo</b>	kopolimer akrylowy		
	<b>Ciała stałe</b>	45 - 51 wagowo % 32 - 35 objętościowo %		
	<b>Lepkość dostawy (DIN 53211)</b>	125 – 135 s 4 mm DIN		
	<b>Ciężar właściwy (DIN EN ISO 2811)</b>	1,0 – 1,2 kg/l		
	<b>Stopień połysku (DIN EN ISO 2813)</b>	20 – 30% / 60• (mat jedwabisty)		
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- krótki czas schnięcia,</li> <li>- możliwość nanoszenia elektrostatycznie</li> <li>- odporność na działanie promieni UV i zmiennych warunków pogodowych</li> <li>- odporność na działanie podwyższonej temperatury: przez dłuższy czas: 70•C, przez krótki czas: 130•C</li> <li>- dobra przyczepność do stali Gt 0-1, bardzo dobra do PCV Gt 0 (DIN EN ISO 2409)</li> </ul>			
<b>Przechowywanie</b>	w zamkniętym oryginalnym pojemniku minimum 3 lata			
<b>Wskazówki</b>				
<b>Warunki pracy z materiałem</b>	Od +10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza.			
<b>Przygotowanie podłoża</b>	<b>Metale błyszczące</b>	Wyczyścić, przeszlifować i odtłuścić Zmywaczem do tworzyw sztucznych Mipa.		
	<b>Stare podłoża 1K</b>	Całkowicie usunąć (zeszlifować, zmyć zmywaczem powłok lakierniczych Mipa).		
	<b>Stare podłoża 2K</b>	Przeszlifować i odtłuścić Zmywaczem tworzyw sztucznych Mipa lub Zmywaczem silikonów Mipa.		
<b>Zalecane parametry techniczne</b>				
	<b>Ciśnienie (bar)</b>	<b>Dysza (mm)</b>	<b>Liczba natrysków</b>	<b>Rozcieńczalnik</b>
<b>Pistolet powietrzny</b>	4 – 5	1,3 – 1,5	2 – 4	25 – 30 %
<b>Pistolet HVLP</b>	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.

	<b>AY 210-30 1K-Lakier akrylowy</b>			d 3/5/1214
	1K-Acryllack- seidenmatt			Strona 2 z 2
<b>Suszenie</b>				
	<b>Pyłosuchy</b>	<b>Odporny na dotyk</b>	<b>Gotowy do zamontowania</b>	<b>Gotowy do polakierowania</b>
<b>Temp. obiektu 20°C</b>	10 – 15 min.	20 – 25 min.	1 – 2 h	15 min.
<b>Temp. powietrza 60°C</b>			30 min.	
<i>Końcowy stopień utwardzenia uzyskuje się po 2 dniach (20·C)</i>				
<b>Rozcieńczalnik</b>	Rozcieńczalnik Mipa UN 21			
<b>Lakierowanie</b>	<b>Technologia:</b> <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 210-30 (grubość warstwy: 30 – 40 µm) <u>PCV:</u> Podkład: AY 210-05 (grubość warstwy : 20-25 µm) Lakier nawierzchniowy: AY 210-30 (grubość warstwy: 20 – 25 µm)			
<b>Wydajność teoretyczna</b>	11-12 m <sup>2</sup> / kg na natrysk (20 µm warstwa suchego filmu).			
<b>Wskazówki dotyczące pracy z produktem</b>				
<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>				
<b>Czyszczenie narzędzi</b>				
Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.				
<b>Ochrona środowiska</b>				
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.				