
	<b>Mipa Lakier AK 232-30</b>			d 2/1214
	AK 232-30 KH- Dickschichtlack seidenmatt			Strona 1 z 2
<b>Opis produktu</b>				
<b>Opis zastosowania</b>	Szybko schnący grubowarstwowy lakier syntetyczny z aktywną ochroną antykorozyjną (cynk fosforanowy) przeznaczony do lakierowania elementów stalowych, żeliwa, kontenerów, maszyn, ram konstrukcyjnych i transportowych, szafek stalowych. Możliwe zastosowanie na zewnątrz oraz wewnątrz pomieszczeń.			
<b>Charakterystyka</b>	<b>Spoiwo</b>	żywica alkidowa		
	<b>Ciała stałe</b>	55-61 % wagowo 40 – 41 % objętościowo		
	<b>Lepkość dostawy (DIN EN ISO 2431)</b>	tikotropowy		
	<b>Ciężar właściwy (DIN EN ISO 2811-1)</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>- możliwość aplikacji elektrostatycznej</li> <li>- szybki czas schnięcia</li> <li>- wysoka odporność na promieniowanie UV i zmienne warunki pogodowe</li> <li>- odporny na działanie benzyny i ropy przy niewielkim obciążeniu</li> <li>- odporność na działanie podwyższonej temperatury: przez dłuższy czas : 130°C, przez krótki czas : 150°C</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>Żelazo, Stal</b>	Wyczyścić, ewentualnie przeszlifować (usunąć rdzę, zgorzelinę) i odtłuścić zmywaczem silikonów Mipa Silikonentferner.		
<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 – 3	15 – 20 %
<b>Pistolet HVLP</b>	2,5 – 3	1,3 – 1,5	2 – 3	15 – 20 %
<b>Pompa lakiernicza (Airless)</b>	120 – 150	0,4 – 0,5 (65-95°)	1	0 – 5 %
<i>Końcowy stopień utwardzenia uzyskuje się po 6 - 7 dniach (20°C)</i>				

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.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com  
Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl

	<b>Mipa Lakier AK 232-30</b>			d 2/1214
	AK 232-30 KH-Dickschichtlack 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 – 12 min.	30 – 35 min.	12 h	12 h
<b>Temp. powietrza 60°C</b>			90 min.	
<b>Rozcieńczalnik</b>	Do natrysku: Rozcieńczalnik Mipa UN lub UN21 Poprzez zastosowanie Mipa Rozcieńczalnika utwardzaczy można znacząco przyspieszyć schnięcie oraz wytrzymałość produktu. Dozowanie w zamian rozcieńczalnika UN lub UN 21 w takiej samej ilości. Uwaga: czas przydatności do użycia gotowej mieszanki: 2 dni			
<b>Technologia</b>	<u>Żelazo, stal:</u> Lakierowanie nawierzchniowe: AK 232-30 (grubość warstwy: 80-100µm) W przypadku podwyższonej ochrony antykorozyjnej zagruntować elementy podkładem: AK 105-20 (grubość warstwy: 60-80µm)			
<b>Wydajność teoretyczna</b>	5,0 – 5,5 m <sup>2</sup> / kg (80 µm warstwa suchego filmu).			
<b>Wskazówki dotyczące pracy z produktem</b>				
Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania. Niektóre odcienie mogą zawierać ołów, dlatego nie stosować na przedmiotach, które mogą być lizane lub przeżuwane. Naniesienie zbyt grubych warstw wydłuża czas schnięcia.				
<b>Bezpieczeństwo</b>				
Podczas pracy nie pić, nie jeść i nie palić. Chronić przed dziećmi. Przechowywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z daleka od żywności, napojów i karmy dla zwierząt. Nie wdychać oparów. Podczas pracy nosić odpowiednie rękawice i ubranie ochronne. W przypadku połknięcia zasięgnąć porady lekarza – pokazać mu opakowanie lub etykietę.				
<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.				

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.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com  
 Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl