



| | | | | |
|---|---|---|-------------------------|-----------------------|
|  | Mipa Lakier AK 240-90 | | d 7/1214 | |
| | AK 240-90 KH-Lack glänzend | | Strona 1 z 2 | |
| Opis produktu | | | | |
| Opis zastosowania | Szybkoschnący lakier na bazie żywicy syntetycznej wysoce odporny na zmienne warunki pogodowe przeznaczony do lakierowania pojazdów użytkowych, maszyn, konstrukcji w obszarze zewnętrznym oraz wewnętrznym. | | | |
| Charakterystyka | Spoiwo Ciała stałe Lepkość dostawy (DIN 53 211) Ciężar właściwy (DIN EN ISO 2811) Stopień połysku (DIN EN ISO 2813) | żywica alkidowa 48 – 54 wagowo % 37 – 40 objętościowo % tiksotropowy 0,97-1,18 kg/l > 80% / 60• (połysk) | | |
| Właściwości | - krótki czas schnięcia - odporność na działanie promieni UV i zmiennych warunków pogodowych - wysoka odporność powłoki - doskonała rozlewność, wysoka twardość końcowa powłoki, stabilność połysku - odporny na działanie benzyny i ropy - odporność na działanie podwyższonej temperatury: przez dłuższy czas: 130• C, przez krótki czas: 150• C - zgodność z ustawą o zawartości rozpuszczalnika (Austria 1.1.96) | | | |
| Przechowywanie | W zamkniętym oryginalnym pojemniku minimum 3 lata. | | | |
| Wskazówki | | | | |
| Warunki pracy z materiałem | Od +10• C i do 80% względnej wilgotności powietrza. | | | |
| Przygotowanie podłoża | Żelazo, Stal | wyczyścić, ewentualnie przeszlifować (usunąć rdzę, zgorzelinę) i odtłuścić zmywaczem silikonów Mipa Silikonentferner | | |
| Zalecane parametry techniczne | | | | |
| | Ciśnienie (bar) | Dysza (mm) | Liczba natrysków | Rozcieńczalnik |
| Pistolet powietrzny | 4 – 5 | 1,3 – 1,5 | 2 – 3 | 10 – 20 % |
| Pistolet HVLP | 2,5 – 3 | 1,3 – 1,5 | 2 – 4 | 10 – 20 % |
| Pompa lakiernicza (Airless) | 120 – 150 | 0,28 – 0,33 (65-95•) | 1 | 5 – 10 % |
| <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 Lakier AK 240-90 | | | D 7/1214 |
| | AK 240-90 KH-Lack glänzend | | | Strona 2 z 2 |
| Suszenie | | | | |
| | Pyłosuchy | Odporny na dotyk | Gotowy do zamontowania | Gotowy do polakierowania |
| Temp. obiektu 20°C | 40 – 45 min. | 6 – 8 h | 24 h | |
| Temp. powietrza 60°C | | | 60 min. | |
| Rozcieńczalnik | Rozcieńczalnik Mipa UN lub UN21 | | | |
| <p>Poprzez dodanie rozcieńczalnika utwardzaczy Mipa można przyspieszyć czas schnięcia i polepszyć właściwości odpornościowe. Należy zachować tą samą proporcję co w przypadku rozcieńczalnika UN/UN21.</p> <p>Uwaga : proszę zwrócić uwagę na czas przydatności do użycia lakieru – 2 dni.</p> | | | | |
| Technologia | <p><u>Żelazo, stal:</u> Lakier nawierzchniowy: AK 100-20 (grubość warstwy: 40-50µm) Podkład: AK 240-90 (grubość warstwy: 50-60µm)</p> | | | |
| Wydajność teoretyczna | 7,5 – 8,0 m ² / kg (50 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. Nanoszenie zbyt grubych warstw znacznie wydłuża czas schnięcia. W zależności od odcienia może zmieniać się lepkość. Dlatego należy dobrać odpowiednio ilość rozcieńczalnika.</p> | | | | |
| Bezpieczeństwo | | | | |
| <p>Podczas pracy nie pić, nie jeść i nie palić. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od pokarmu i karmy dla zwierząt. Przechowywać z dala od źródeł ognia. W przypadku połknięcia natychmiast zasięgnąć porady lekarza – pokazać mu puszkę lub etykietę. Aplikować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.</p> | | | | |
| 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. Dopełnienie obowiązku wynikającego z w/w ustawy spoczywa na użytkowniku. W tym celu należy skontaktować się z firmą zajmującą się recyclingiem.</p> | | | | |

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.