

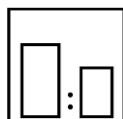
Obszar zastosowania

Szybkoschnący 1K podkład przyczepnościowy na stal stosowany na zewnątrz oraz wewnątrz, gotowy do polakierowania lakierami nawierzchniowymi na bazie syntetycznej dostępnymi w handlu.

Odcienie:

H 624 czerwono-brązowy, H 629 szary

Instrukcja zastosowania



Proporcje mieszania

Utwardzacz

wagowo (lakier: utwardzacz)

objętościowo (lakier: utwardzacz)

—

—

—



Utwardzacz

—



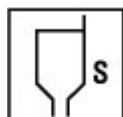
Czas przydatności do użycia

z dodatkiem rozcieńczalnika przyspieszającego schnięcie 2 dni



Rozcieńczalnik

rozcieńczalnik Mipa UN
rozcieńczalnik Mipa UN 21
Härterverdünnung Mipa



Lepkość natryskowa pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

20 - 25 s 4 mm DIN

Airmix / Airless

40 - 50 s 4 mm DIN



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji

pistolet lakierniczy z
kubkiem górnym/ HVLP

Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba natrysków

Rozcieńczalnik

Airmix / Airless

Pedzel, wałek

—

—

—

100 - 120

—

—

0,28 - 0,33

—

30 minut

1 - 2

—

—

5 - 10 %

0 - 5 %

1 - 2 h (1 h dla
lakierów 1K, 2 h dla
lakierów 2K)



Czas suszenia

Utwardzacz

Temperatura

obiektu

Pyłosuchy

Odporny na

dotyk

Gotowy do

montażu

Gotowy do

szlifowania

Gotowy

do polakierowania

—

—

20 °C

60 °C

10 - 20 minut

—

—

30 - 60 minut

—

—

—

30 minut

—

—

—

—

Końcowy stopień utwardzenia uzyskuje się po 3 - 4 dniach (20 °C).

d 3/0601

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.

Uwagi

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Charakterystyka: | Spoiwo Ciała stałe (wagowo %) Ciała stałe (objętościowo %) Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.) Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l) Stopień połysku DIN EN ISO 2813 60° | żywica alkidowa 74 – 76 52 – 54 70 - 90 1,6 – 1,8 10 – 20 mat |
| Właściwości: | dobra rozlewność, szybkie schnięcie aktywna ochrona przed korozją (fosforan cynku) obróbka elektrostatyczna przez dodanie około 10% rozcieńczenia UN bardzo dobra odporność na warunki atmosferyczne odporny na złuszczenia, uderzenia i zarysowania odporny na środki czyszczące i tymczasowe narażenie na oleje, tłuszcze, benzyny, kwasy i zasady w niskich stężeniach. odporność na działanie podwyższonej temperatury przez krótki czas: 150 °C odporność na działanie podwyższonej temperatury przez dłuższy czas: 120 °C przyczepność do stali | |
| Wydajność teoretyczna: | 32,9 - 35,2 m ² /kg, 10 µm WSF 53,0 - 55,3 m ² /l, 10 µm WSF | |
| Przechowywanie: | W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata. | |
| Ustawodawstwo LZO: | Wartość graniczna dla produktu wg kategorii B/c = 540 g/l Produkt zawiera maksymalnie następujące wartości LZO: Pędzel/walek: < 440 g/l | |
| Warunki aplikacji: | Od +10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację. | |
| Przygotowanie podłoża: | Olej, tłuszcz, rdzę, zgorzelinę, jak również inne substancje mogące mieć wpływ na lakier – usunąć! Uwaga: Z uwagi na mnogość różnych rodzajów metali, stopów, pokryć metalicznych i warstw łączonych itp. nie możemy zagwarantować bezpośredniej przyczepności, z tego powodu należy przeprowadzić test przyczepnościowy na dostępnym podłożu metalicznym. Stal: - Piaskowanie zgodne ze stopniem czystości SA 2 1/2, resztki usunąć - Ręczne usuwanie rdzy według stopnia czystości St 3 - Odtłuścić zmywaczem slikonów Mipa WBS Reiniger lub Mipa Silikonentferner | |
| Lakierowanie: | Stal: Podkład: podkład reagujący (grubość warstwy 30 - 40 µm) WSF Lakier nawierzchniowy: *AK 200 / AK 240 / AK 250 (grubość warstwy 50 - 60 µm) WSF * Dostępne są również inne podkłady Mipa, prosimy o kontakt z naszym doradcą technicznym. | |

d 3/0601

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.

Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania.

Nie nadaje się do lakierowania za pomocą lakierów nawierzchniowych Mipa 2K o wysokiej zawartości części stałych.

Bez zabezpieczenia lakierem nawierzchniowym możliwe jest składowanie na zewnątrz pomieszczeń przez około 5 dni.

Czyszczenie narzędzi: Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.

Ochrona środowiska: Odpady powstałe w wyniku użytkowania produktu należy zagospodarować zgodnie z przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami oraz ochrony środowiska. Dopełnienie obowiązku wynikającego z aktualnych przepisów spoczywa na użytkowniku.

d 3/0601

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