

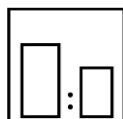
Obszar zastosowania

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

—



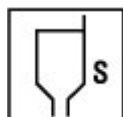
Czas przydatności do użycia

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

—

100 - 120

0,28 - 0,33

1 - 2

5 - 10 %

Pedzel, wałek

—

—

—

—

0 - 5 %



Czas suszenia

Utwardzacz

—

Temperatura
obiektu

20 °C

Pyłosuchy

10 - 20 minut

Odporny na
dotyk

30 - 60 minut

Gotowy do
montażu

—

Gotowy do
szlifowania

—

Gotowy
do polakierowania

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

—

60 °C

—

—

30 minut

—

—

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

d 4/0823

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	żywica alkidowa
	Ciała stałe (wagowo %)	~ 76
	Ciała stałe (objętościowo %)	~ 54
	Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.)	70 - 90
	Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l)	~ 1,8
	Stopień połysku DIN EN ISO 2813 60°	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: ~ 35,2 m²/kg, 10 µm WSF
~ 55,3 m²/l, 10 µm WSF

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

Ustawodawstwo LZO: < 430 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 silikonów Mipa WBS Reiniger lub Mipa Silikonentferner

Lakierowanie: **Stal:**
Podkład: Haftgrund (grubość warstwy 30 - 40 µm) WSF
Lakier nawierzchniowy: *AK 200 / AK 240 / AK 250 (grubość warstwy 50 - 60 µm) WSF

* Dostępne są również inne lakiery Mipa, prosimy o kontakt z naszym doradcą technicznym.

d 4/0823

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.

Wielkość zużycia, dobór technologii, charakterystyka, VOC oraz wydajność teoretyczna dotyczą koloru H 629 szary. W przypadku innych odcieni wartości mogą być inne.

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 4/0823

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.