

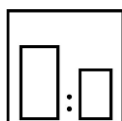
Obszar zastosowania

Szybkoschnący podkład na bazie żywicy syntetycznej na podłoża stalowe. Do zastosowania zewnętrznego i wewnętrznego. Może być lakierowany lakierami Mipa 1K i 2K.

Odcienie:

Beżowy, szary, czerwono-brązowy, inne odcienie możliwe od ilości 300 kg

Instrukcja zastosowania



Proporcje mieszania

Utwardzacz	wagowo (lakier : utwardzacz)	objętościowo (lakier : utwardzacz)
-	-	-



Utwardzacz

-



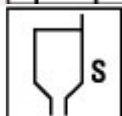
Czas przydatności do użycia

-



Rozcieńczalnik

Mipa Rozcieńczalnik 37



Lepkość natryskowa

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym
 25 - 30 s 4 mm DIN

Airmix / Airless
 120 - 160 s 4 mm DIN



Metoda aplikacji
 pistolet lakierniczy
 z kubkiem górnym/
 HVLP

	Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
	-	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1 - 2	5 - 10 %
Airmix / Airless	-	100 - 120	0,28 - 0,33	1 – 2	0 - 5 %
Pędzel, wałek	-	-	-	-	0 %

Wersja: d 1/0917

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.

**Czas suszenia**

Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
20 °C	20 – 30 min	45 – 60 min	6 h	--	3 h dla lakierów 1K, 6 h dla lakierów 2K
60 °C	10 min	10 – 20 min	3 h	--	2 h

Ostateczną twardość osiąga się po 6 - 7 dniach (20 °C).

Uwagi

Charakterystyka: Spiwo Żywica alkidowa
 Ciężar właściwy (wagowo %): 70 - 72
 Ciężar właściwy (objętościowo %): 51 - 53
 Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.): tiksotropowy
 Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l): 1,4 – 1,5
 Stopień połysku DIN EN ISO 2813 W 60°: 10 – 20 mat

Właściwości: Krótki czas schnięcia
 Wysoka wydajność napełniania
 Powłoka antykorozyjna dla konstrukcji zgodnych z dyrektywą ÖNORM PL ISO 12944 -1
 Ochrona przed korozją
 Odporność na temperaturę przy krótkotrwałym obciążeniu: 150 °C
 Odporność na temperaturę przy długotrwałym obciążeniu: 120 °C
 Przyczepność do stali

Wydajność teoretyczna: 24,0 - 26,0 m²/kg przy 10 µm grubości suchej powłoki

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 2 lata. Optymalne warunki przechowywania w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C, unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Odmienne warunki przechowywania mogą spowodować niepożądane właściwości materiału.

Ustawodawstwo

LZO: Wartość graniczna UE zgodnie z dyrektywą dotyczącą produktów typu Decopaint (ChemVOCFarbV) dla tego produktu w kategorii B/c 540 g/l.
 Produkt zawiera maksymalnie następujące wartości LZO:
 Natrysk: < 490 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!

Wersja: d 1/0917

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.

Uwaga: Ze względu 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 zgodnie z poziomem czystości Sa 2½ , usunąć pozostałości po piaskowaniu i niezwłocznie polakierować.
- ręczne usuwanie rdzy według stopnia czystości St 3
- odtłuścić Mipa WBS Reiniger lub Mipa Silikonentferner

Podłoża ocynkowane:

- amoniakalne środki powierzchniowo czynne (Zmywacz do ocynku Mipa)
- Sweepen (obróbka strumieniowo-ścierna)

Aluminium:

- odtłuścić Rozcieńczalnikiem Mipa 2K, dokładnie przeszlifować papierem ściernym P 360/400 i odtłuścić Zmywaczem silikonów Mipa.

Zastosowanie:

Stal:

Podkład: AK 101-20 przy 50 – 60 µm grubości suchej powłoki

Lakierowanie nawierzchniowe: *AK 227 przy 50 – 60 µm grubości suchej powłoki

*Możliwe również inne lakiery nawierzchniowe Mipa, prosimy o kontakt z naszym doradcą technicznym.

Wskazówki dotyczące

pracy z produktem: Przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego zastosowania.

Nie można lakierować lakierami nawierzchniowymi Mipa 2K o wysokiej zawartości ciał stałych.

Bez lakierowania nawierzchniowego można przechowywać na zewnątrz przez ok. 5 dni.

Czyszczenie narzędzi: Narzędzia należy czyścić natychmiast po użyciu za pomocą rozcieńczalnika nitro.

Utylizacja:

Utylizacja odbywa się poprzez system recyklingu opakowań blaszanych i stali (KBS). Opakowanie musi być czyste, suche, wolne od ciał obcych i pozbawione pozostałości. W przypadku pojemników z tworzywa sztucznego należy usunąć metalowy wspornik. Na opakowaniu musi znajdować się etykieta ostatniego napełnionego produktu.

Wersja: d 1/0917

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.