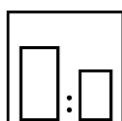


**Obszar zastosowania**

Mipa Tragbildpulver żółty (seria 9999-11133-0) jest odpornym na wysokie temperatury i oleje produktem proszkowym o dobrych właściwościach przyczepnościowych do powierzchni metalowych i plastikowych. Nadaje się do mapowania i sprawdzania powierzchni styku na mechanicznych elementach napędowych (np. koła zębate, łańcuchy).

Odcień: żółty

**Instrukcja zastosowania**



**Proporcje mieszania**

**Utwardzacz**

**wagowo (lakier : utwardzacz)**

**objętościowo (lakier : utwardzacz)**

--

--

--



**Utwardzacz**

--



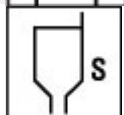
**Czas przydatności do użycia**

--



**Rozcieńczalnik**

--



**Lepkość natryskowa  
 pistolet lakierniczy z kubkiem górnym**

--

**Airmix / Airless**

--



**Metoda aplikacji**

**Utwardzacz**

**Ciśnienie (bar)**

**Dysza (mm)**

**Liczba natrysków**

**Rozcieńczalnik**

Pędzel

--

--

--

--

--

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 Utwardzacz	Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
--	--	--	--	--	--	--

## Uwagi

<b>Charakterystyka:</b>	Spoiwo	-
	Ciała stałe (wagowo %)	-
	Ciała stałe (objętościowo %)	-
	Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.)	-
	Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l)	3,9 – 4,3
	Stopień połysku DIN EN ISO 2813 60° (JP)	-

<b>Właściwości:</b>	Odporność na wysokie temperatury
	Odporność na olej
	Dobra tymczasowa przyczepność do powierzchni metalowych i z tworzyw sztucznych

**Wydajność  
teoretyczna:** -

**Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata. Optymalne warunki przechowywania w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C, unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Odmienne warunki przechowywania mogą powodować niepożądane właściwości materiału.

## Ustawodawstwo

**LZO:** Produkt zawiera maksymalnie następujące wartości LZO:  
Gotowy do aplikacji < 0 g/l

**Warunki aplikacji:** Od +10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

## Przygotowanie podłoża:

Usunąć olej, tłuszcz, rdzę, kamień, zgorzelinę i inne substancje wpływające na funkcjonowanie i lakier!

## Propozycja technologii:

Powierzchnie metalowe oraz z tworzyw sztucznych:  
Tragbildpulver żółty

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.

**Szczególne  
wskazówki:**

Przeznaczony tylko do profesjonalnego zastosowania.

**Czyszczenie  
narzędzi:**

Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.

**Gospodarka  
odpadami:**

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.

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.