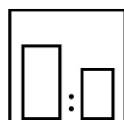


## Obszar zastosowania

2K utwardzacz do 2K lakierów i 2K podkładów poliuretanowo-akrylowych na bazie wodnej o szczególnie wysokiej odporności chemicznej. Przeznaczony do mechanicznego mieszania z materiałem bazowym.

## Instrukcja zastosowania



### Proporcje mieszania

#### Utwardzacz

Patrz produkt bazowy.

**wagowo (lakier: utwardzacz)**

—

**objętościowo (lakier: utwardzacz)**

—



### Utwardzacz

—



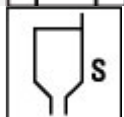
### Czas przydatności do użycia

Patrz produkt bazowy.



### Rozcieńczalnik

Patrz produkt bazowy.



### Lepkość natryskowa

Patrz produkt bazowy.

**pistolet lakierniczy z kubkiem górnym**

—

**Airmix / Airless**

—



### Metoda aplikacji

#### Metoda aplikacji

Patrz produkt bazowy.

**Utwardzacz**

—

**Ciśnienie (bar)**

—

**Dysza (mm)**

—

**Liczba natrysków**

—

**Rozcieńczalnik**

—



### Czas suszenia

#### Utwardzacz

Patrz produkt bazowy.

**Temperatura obiektu**

—

**Pyłosuchy**

—

**Odporny na dotyk**

—

**Gotowy do montażu**

—

**Gotowy do szlifowania**

—

**Gotowy do polakierowania**

—

## Uwagi

<b>Charakterystyka:</b>	Spoivo	poliizocyjanian hydrofilowy
	Ciała stałe (wagowo %)	90 - 91
	Ciała stałe (objętościowo %)	—
	Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.)	tiksotropowy
	Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l)	1,1 - 1,2
	Stopień połysku DIN EN ISO 2813 60°	Patrz produkt bazowy.

**Właściwości:** Patrz produkt bazowy.

**Wydajność teoretyczna:** Patrz produkt bazowy.

Wersja: d3/0312

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.

**Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 2 lata.

**Ustawodawstwo** Patrz produkt bazowy.  
**LZO:**

**Warunki aplikacji:** Patrz produkt bazowy.

**Przygotowanie podłoża:** Patrz produkt bazowy.

**Lakierowanie:** Patrz produkt bazowy.

**Wskazówki dotyczące pracy z produktem:**

Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania.

UWAGA: Koniec czasu przydatności do użycia nie jest związany ze wzrostem lepkości lakieru. Przekroczenie czasu przydatności do użycia prowadzi do zmniejszenia odporności na działanie czynników chemicznych i mechanicznych, do zmniejszenia stopnia połysku i do warzenia.

Przechowywać w suchym pomieszczeniu o temperaturze dodatniej +5°C do max. +30°C.

**Czyszczenie narzędzi:** Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu Mipa WBS-Pistolenreiniger.

Dostępne są do nabycia również środki czyszczące dostosowane do systemów 2K, prosimy o kontakt z naszym doradcą technicznym.

**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.

Wersja: d3/0312

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.