

## Obszar zastosowania

Dodatkowy środek do zwiększenia elastyczności lakierów MIPA 2K (PUR, OC, AC), Mipa 2K lakierów bezbarwnych, mieszanych w SM 2:1 oraz lakieru Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3. Niezbędny podczas lakierowania tworzyw sztucznych podlegających odkształceniom.

Proporcje mieszania:

Lakier zasadniczy + 10 - 50 % Mipa 2K-Elastic

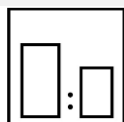
Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3 można uelastycznić stosując max 15% Mipa 2K-Elastic

Wydajność: —

## Instrukcja zastosowania



**Kolor**  
bezbarwny



**Proporcje mieszania**  
Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)

—

—

—



**Utwardzacz**  
Lakierowanie całościowe

Lakierowanie częściowe

—

—



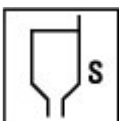
**Czas przydatności do użycia**

—



**Rozcieńczalnik**

—



**Lepkość natryskowa**  
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

Airmix / Airless

—

—



**Metoda aplikacji**  
Metoda aplikacji

Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba  
natrysków

Rozcieńczalnik

—

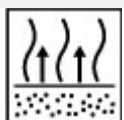
—

—

—

—

—



**Czas odparowania**

—

**Warstwa suchego filmu**

—

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**

— — — — —

### Uwagi

**Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.

**Ustawodawstwo LZO:** —

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

**Aplikacja:** Przestrzegać technologii lakierowania tworzyw sztucznych L7 „Kunststoff-Lackierung”. Mipa 2K-Elastic nie ma wpływu na dozowanie utwardzacza. W zależności od ilości dodatku MIPA 2K-Elastic należy przedłużyć czasy schnięcia aż do 100%. W przypadku Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3 czasy schnięcia mogą ulec wydłużeniu.

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.