

Mipa 1K-Acryl-Converter zmienia lakiery 2K-Auto i 2K-OC/PUR w lakiery akrylowe typu 1K. Lakiery tego typu charakteryzuje wysoki połysk.
Nie wymaga dodania utwardzacza.

| | | | | |
|--|--|------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Odcień | bezbarwny | | | |
| Proporcje mieszania | 2:1 = lakiery OC/PUR : 1K-Acryl-Converter | | | |
| Utwardzacze | | | | |
| Rozcieńczalniki | Rozcieńczalnik Mipa 2K, dodać 25-30% | | | |
| Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C | 18-20 sek. | | | |
| Zalecane parametry techniczne | Ciśnienie natrysku | Dysza pistoletu | Liczba natrysków | |
| Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym | 3 – 5 bar | 1,3 – 1,5 mm | 2 | |
| Pompa lakiernicza airless | 120 – 150 bar | 0,28 mm | 2 | |
| Czas przydatności do użycia | | | | |
| Grubość warstwy / warstwa suchego filmu | | | | |
| Czas wietrzenia | 10 minut | | | |
| Czas schnięcia | Nadający się do pokrycia natryskowego | Pyłosuchy | Odporny na dotyk | Gotowy do zamontowania |
| W temp. 20°C | | 15 min. | 1h | 6-8h |
| W temp. 60°C | | | | |
| Promiennik podczerwieni | | | | |

Wskazówki:

Brak czasu przydatności do użycia.

Przechowywanie: w oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.

| Oznaczenie | Stopień palności | Ostrzeżenie |
|-------------------------|------------------|---|
| Mipa 1K-Acryl-Converter | nie dotyczy | zapalny, Xn |
| Mipa PUR | nie dotyczy | zapalny, niektóre odcienie zawierają ołów |
| Mipa OC | nie dotyczy | zapalny |
| Rozcieńczalnik Mipa 2K | A II | zapalny, Xn |

Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji lakierów. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności.