

### Obszar zastosowania

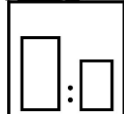
Zmywacz do tworzyw sztucznych jest środkiem czyszczącym, pozbawionym węglowodoru chlorowanego, stosowanym do przemywania wszystkich rodzajów tworzyw sztucznych. Eliminuje naładowanie elektrostatyczne, które prowadzi do gromadzenia się dużej ilości kurzu na lakierowanej powierzchni. Zmywacz należy nanosić pędzlem, szczotką, ścierką, gąbką lub natryskiwać.

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**

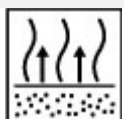
**Utwardzacz**

**Ciśnienie (bar)**

**Dysza (mm)**

**Liczba natrysków**

**Rozcieńczalnik**



**Czas odparowania**

**Warstwa suchego filmu**



**Czas suszenia**  
**Temperatura**  
**obiektu**

**Pyłosuchy**

**Odporny na**  
**dotyk**

**Gotowy do**  
**montażu**

**Gotowy do**  
**szlifowania**

**Gotowy do**  
**polakierowania**

Wersja: d 1120

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.

## Uwagi

---

- Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.
- Ustawodawstwo LZO:** UE Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 850 g/l  
Produkt zawiera maksymalnie 747 g/l LZO.
- Warunki aplikacji:** Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- Aplikacja:** Przestrzegać wskazówek ujętych w technologii lakierowania tworzyw sztucznych – Kunststofflackierung L7. Temperatura materiału oraz temperatura w kabinie powinna wynosić 18-24°C. Zawsze należy używać 2 ścierek: jednej do nanoszenia zmywacza, drugiej do wycierania.

Wersja: d 1120

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.