

Zmywacz do tworzyw sztucznych jest środkiem czyszczącym, pozbawionym węgłowodoru 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.

Odcień	bezbarwny			
Proporcje mieszania	nierozcieńczony			
Utwardzacze				
Rozcieńczalniki				
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C				
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków	
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym				
Pompa lakiernicza airless				
Czas przydatności do użycia				
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu				
Czas wietrzenia				
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C				
W temp. 60°C				
Promiennik podczerwieni				
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/a) 850g/l. Produkt zawiera maksymalnie 747g/l LZO.			

Wskazówki:

Przestrzegać wskazówek ujętych w technologii lakierowania tworzyw sztucznych – Kunststofflackierung L7. Temperatura materiału oraz temperatura w kabine powinna wynosić 18-24°C. Zawsze należy używać 2 ścierki: jedną do nanoszenia zmywacza, drugą do wycierania.

Przechowywanie: w oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 4 lata.

Oznaczenie	Stopień palności	Ostrzeżenie
Zmywacz do tworzyw sztucznych	A II	łatwo zapalny, Xi

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.