

Polymer Remover (aerazol)



rozpuszczalnik o silnym działaniu, do czyszczenia mocnych zabrudzeń form

Charakterystyka

Polymer Remover to specjalistyczny preparat stanowiący mieszaninę odpowiednio dobranych, niezwykle silnych i efektywnie działających rozpuszczalników. Środek został opracowany z myślą o skutecznym czyszczeniu **mocnych zabrudzeń, przypaleń i nagarów** powstających na powierzchni form. Zalecany do czyszczenia wszelkich powierzchni metalowych. Produkt charakteryzuje się umiarkowaną szybkością odparowywania celem uzyskania maksimum skuteczności. Środek jest szczególnie efektywny przy usuwaniu resztek tworzyw, kauczuków i żywic.

Cechy szczególne

- mieszanina rozpuszczalników o dużej sile działania
- wysoce efektywny w czyszczeniu form i innych powierzchni metalowych
- umiarkowana szybkość odparowania pozwala na lepszą penetrację
- dobre przygotowanie powierzchni przed zastosowaniem środka ochronnego
- całkowicie odparowuje, pozostawia czystą i suchą powierzchnię bez osadów
- wygodny i łatwy do stosowania w postaci aerozolu, dostępny również luzem w większych opakowaniach

Stosowanie do usuwania:

- ABS,
- acetalu,
- elastomerów,
- nylonów,
- PMMA,
- poliamidów,
- poliestrów,
- poliuretanów,
- PVC,
- żywic
 - alkidowych
 - celulozowych
 - epoksydowych (nieutwardzonych),
 - silikonowych

Sposób użycia:

- nanosić bezpośrednio na zabrudzone miejsca.
- W przypadku nagarów odczekać kilka minut w celu lepszej penetracji
- dokładnie wytrzeć ściereczką
- resztki rozpuszczalnika odparowują pozostawiając powierzchnię czystą i suchą

Ostrzeżenia:

- nie używać do czyszczenia form żywiczych – należy wtedy zastosować **Polyester Mould Cleaner**

Dane techniczne:

Wygląd: bezbarwna ciecz
 Zapach węglowodoru
 Ciężar właściwy 0,823 g/cm³
 Ciśnienie 4 bar
 Szybkość wypływu 1,8 g/sek
 Rozpuszczalność:
 rozpuszczalny w wodzie,
 rozpuszczalny w rozpuszczalnikach
 Temperatura pracy: od -20 do 115°C
 Palność łatwopalny
 Pakowanie:
 . aerazol 300 ml, 400 ml (12 szt. w kartonie)
 luzem 5 l

Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 36 miesięcy.

