

Chemlease® Mold Cleaner EZ

Opis produktu

Chemlease® Mold Cleaner EZ jest specjalną mieszanką rozpuszczalników zaprojektowanych do rozpuszczania i usuwania wosków z form kompozytowych. Idealny dla przygotowywania powierzchni formy kompozytowej pod nakładanie uszczelniaczy i środków rozdzielczych serii Chemlease®. Znakomicie nadaje się także do mycia pędzli i innych narzędzi.

Sposób użycia

1. Chemlease® Mold Cleaner EZ powinien być nakładany na powierzchnię formy przy pomocy czystej 100 % bawełnianej szmatki (rekomendujemy nasz produkt Chemlease® Cotton Cloth) . Kiedy powierzchnia formy jest jeszcze ciągle mokra, energicznie wypolerować formę do sucha przy użyciu drugiej czystej, suchej 100 % bawełnianej szmatki.
2. Regularnie zmieniać nasączoną szmatkę na nową czystą.
3. Powtarzać proces kilka razy, aż wszystkie zanieczyszczenia (brud, pył, smar, wilgoć itp.) zostaną usunięte (przynajmniej dwa cykly mycia są rekomendowane).
4. Forma jest w ten sposób przygotowana do nałożenia Chemlease® Mold Sealer i/lub Chemlease® Mold Release.

Uwaga:

Jeśli używa się środków polerskich przed nałożeniem uszczelnacza i/lub rozdzielacza należy być pewnym, że forma została zmyta przy pomocy Chemlease® Mold Cleaner EZ. Większość środków polerskich zawiera składniki nie pozwalające na prawidłowe działanie Chemlease® Mold Sealer i środków rozdzielczych Chemlease®. Powinno się unikać pozostawiania na dłuższy okres powierzchni formy (ryzyko zabrudzenia, zachłapania, zamoczenia) bez zabezpieczenia.

Posługiwanie się

Karty charakterystyki substancji niebezpiecznej są dostępne dla wszystkich produktów Chemlease® i należy się z nimi zapoznać przed użyciem produktu. Nie używać produktu po przekroczeniu daty ważności. W celu zapoznania się z dokładnymi zasadami magazynowania, posługiwania się, zagrożeniami itd. proszę skierować się do karty bezpieczeństwa produktu.

Opakowania

Chemlease® Mold Cleaner EZ jest dostępny w opakowaniach: 14 kg, 3,8 kg i 0,7 kg.

Dalsze informacje

Na życzenie udzielamy dodatkowych informacji na temat całej naszej oferty dla tej gałęzi przemysłu .

Powyższe informacje techniczne oraz sugestie co do użytkowania zostały przedstawione w dobrej wierze i na podstawie rzetelnej wiedzy, nie stanowią jednak w rozumieniu prawa w jakiegokolwiek formie, gwarancji