



## KARTA TECHNICZNA

# POLYESTER MOULD CLEANER

### Charakterystyka

**Polyester Mould Cleaner** jest mieszanka silnych rozpuszczalników specjalnie opracowanych do skutecznego usunięcia pozostałości powłok antyadhezyjnych i preparatów woskowych uwalniających z GRP dla różnych podłoży formy.

**Polyester Mould Cleaner** może być stosowany w formach GRP i żelkotowych bez ryzyka uszkodzenia lub zmiękczenie powierzchni formy, chyba że rozpuszczalnik pozostaje w kontakcie z podłożem przez dłuższy okres czasu. Woski, takie jak COM 300 i preparaty do woskowania można także usunąć za pomocą Polyester Cleaner Mould.

### Zastosowanie:

POLYESTER MOULD CLEANER usuwa:

- Półstałe środki antyadhezyjne
- Silikony
- GRP / Powłoki woskowe

Po oczyszczeniu wszelkich reszek, rozpuszczalnik całkowicie odparowuje pozostawiając powierzchnię czystą i suchą

### Dane techniczne:

<b>Wygląd:</b> .....	bezbarwna, przezroczysta ciecz
<b>Zapach</b> .....	intensywny zapach rozpuszczalnika
<b>Ciężar właściwy</b> .....	0,800 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ciśnienie</b> .....	4,0 bar
<b>Toksyczność</b> .....	Zawiera rozpuszczalniki, które zostały sklasyfikowane jako drażniące na mocy obowiązujących przepisów CHIP
<b>Palność</b> .....	łatwopalny (nie stosować przy otwartym ogniu)
<b>Opakowanie:</b> .....	5 ltr,

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.



Milar Sp. z o.o. ul. Graniczna 47, 05-825 Grodzisk Mazowiecki,

Tel. 022 755 85 21, Fax. 022 755 80 09, [milar@milar.pl](mailto:milar@milar.pl)

## Sposób użycia:

W celu reaktywacji składników AMBERSIL w produktach półstałych SEAL i COM związanych skutecznie z powierzchnią formy, forma musi być dokładnie oczyszczona za pomocą Ambersils Polyester Mould Cleaner. Wszystkie pozostałości wosków polerskich i past muszą być usunięte w inny sposób, prasa będzie niepełna i wymagająca częstych nłożeń powłoki.

Mając dwie ścierki, zanurzamy jedną w Polyester Mould Cleaner i wcieramy w obszar ponad 1 m<sup>2</sup> formy. Używając suchej ścierki należy wytrzeć pozostałości wosku zmieniając często ściereczkę aby uniknąć ponownego nakładania się wosku ze ścierki na formę.

Należy zmieniać ściereę tak często, jak jest to niezbędne w celu uniknięcia ponownego osadzania się wosku

W przypadku bardzo grubych osadów woskowych zaleca się użycia Ambersolv SB1 na powierzchni formy, można pozostawić preparat na 15 minut w celu zmiękczenia wosków. Po wytarciu powierzchni zastosować następnie powyższą procedurę do czyszczenia z Polyester Mould Cleaner

Powtarzaj, aż wszystkie procesy czyszczenia śladów wosków odleją się od krawędzi i taśm maskujących zostaną usunięte.

Jako szybki test dla czystości, stosuje kawałek taśmy maskującej i dobrze dociska, wyciągnij taśmę pod kątem 90 °.Czysta powierzchnia daje dobrą przyczepność podczas gdy słabo oczyszczona powierzchnia umożliwi łatwe uwolnienie taśmy. Wszelkie resztki taśmy klejącej można usunąć za pomocą dalszego stosowania AMBERSIL Polyester Mould Cleaner.

## Przeznaczenie:

- Do usuwania powłok zabezpieczających
- Do usuwania powłok woskowych

## Przechowywanie:

Produkt może być przechowywany w temperaturze otoczenia i posiada okres przechowywania nie mniejszy niż 12 miesięcy, przy poprawnym, magazynowaniu.

## Bezpieczeństwo:

Karta charakterystyki produktu dostępna osobno.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.



**Milar Sp. z o.o. ul. Graniczna 47, 05-825 Grodzisk Mazowiecki,**

**Tel. 022 755 85 21, Fax. 022 755 80 09, [milar@milar.pl](mailto:milar@milar.pl)**