



ACMOScoat 82-9062

Półtrwały środek oddzielający do żywic UP/EP

Właściwości:

Przeznaczony do natryskiwania lub nakładania ręcznego półtrwały środek oddzielający ACMOScoat 82-9062 .

Zalety:

- Dobre nanoszenie nawet na zimnych powierzchniach form(min.20°C) i doskonałe rozdzielanie
- Krótki czas pomiędzy kolejnymi nanoszonymi warstwami(min. 15 min.)
- Ekonomiczne zużycie
- Minimalne nanoszenie środka na produkty wyjęte z form
- Brak problemów z późniejszym klejeniem lub malowaniem elementów
- Minimalne nawarstwianie się, silnie przylegająca powłoka

Postępowanie:

Przed pierwszą aplikacją forma powinna być dokładnie wyczyszczona z resztek smaru oraz środka oddzielającego. Zalecamy użycie do tego celu środka do czyszczenia form ACMOSOL 130-22. Podczas pierwszego użycia środek oddzielający powinien być naniesiony spryskiwaczem bądź wtarty czystą ściereczką w powierzchnię formy w trzech warstwach. Po każdym nakładaniu czas polimeryzacji zależy od temperatury formy i powinien być przestrzegany (patrz poniżej). Po zakończeniu ostatniej aplikacji Gelcoat może być nałożony na formę. Czas reakcji może wynosić minimum:

Temperatura formy:

20°C	około 30 minut
50°C	około 15 minut
100°C	około 3 minut

Przygotowana w ten sposób forma pozwoli na wiele odformowań a powłoka jest termotrwała aż do 275°C. Podczas zmniejszającego się efektu oddzielania należy delikatnie poprawić powierzchnię formy w celu uzyskania pełnej siły oddzielającej po przerwach na polimeryzację. Należy nałożyć dodatkową jedną lub 2 warstwy rozdzielacza na formę i odczekać porządkany czas (od 3 -30 minut).

UWAGA: W pojemniku znajduje się gaz ochronny, produkt należy przechowywać dokładnie zamknięty. Należy bezzwłocznie zużyć produkt po pierwszym otwarciu. Środek oddzielający wchodzi w reakcję z wilgotnością powietrza i może utracić pożądany efekt podczas długiego przechowywania w otwartym pojemniku.

Przechowywanie:

Nie przechowywać na zewnątrz. Chronić przed ekstremalnymi temperaturami. Pojemnik jest pod ciśnieniem. Otwierać ostrożnie. Produkt powinien osiągnąć temperaturę pokojową przed użyciem. Nie pozostawiać otwartego pojemnika.
Temperatura przechowywania: pomiędzy 10°C a 30°C.
Maksymalny czas przechowywania: około 6 miesięcy (oryginalnie zamknięty pojemnik).

Dodatkowe informacje mogą Państwo znaleźć w kartach charakterystyki produktów ACMOS.

Nasze działy sprzedaży oraz techniczny są zawsze do Państwa dyspozycji w celu udzielenia informacji na Państwa techniczne zapytania.

Wszelkie informacje są zgodne z naszą najlepszą wiedzą, prosimy jednak nie rezygnować z własnych testów ze względu na określone cele. Aplikacja, użycie oraz zastosowanie nie podlegają naszej kontroli, wobec czego całkowita odpowiedzialność spoczywa na użytkowniku.