

MAC 1135

Środek antyadhezyjny

zawiesina wodna

08.2016



OPIS PRODUKTU

MAC 1135 - produkt o charakterze wodnej emulsji żywic. Tworzy przezroczysty, bezbarwny, suchy i ekstremalnie wytrzymały film o doskonałych właściwościach antyadhezyjnych i poślizgowych, umożliwiający wielokrotne odformowania EPDM, NBR, SBR oraz fluoroelastomerów. Jest szczególnie efektywny w produkcji opon, w miejscu kontaktu bieżnika z formą wewnętrzną. Produkt jest również polecany dla następujących materiałów: żywice epoksydowe, poliestry, tworzywa termoplastyczne, żywice termoutwardzalne oraz laminaty z włókien szklanych.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Forma i kolor	mleczna emulsja
Faza rozpraszająca	woda
Gęstość	1 g/cm ³

ZALETY PRODUKTU

- Doskonała adhezja do większości form.
- Tworzy na powierzchni form suchy, bezbarwny, nietłusty film.
- Doskonałe właściwości poślizgowe.
- Jedna aplikacja umożliwia wielokrotne odformowania.
- Pozwala na zachowanie czystych form przez długi czas.
- Nie migruje do wyrobów.
- Nie wpływa na późniejsze procesy wykończeniowe wyrobów.
- Gwarantuje gładką, wolną od skaz i porów powierzchnię wyrobów.
- Stabilność chemiczna i termiczna.

SPOSÓB UŻYCIA

- Produkt można stosować formie wyjściowej lub w postaci rozcieńczonej z wodą destylowaną w proporcji od 2:1 do 1:2.
- Środek może być aplikowany na powierzchnie w temperaturze pokojowej. Aplikacja na powierzchnie gorące (+80°C i wyżej) powoduje szybsze wysychanie naniesionej warstwy.
- Produkt nanosić na czyste i suche powierzchnie.
- Wszystkie pozostałości poprzednio użytych środków oraz inne zanieczyszczenia muszą być dokładnie usunięte za pomocą odpowiedniego rozpuszczalnika lub ściernego środka czyszczącego.
- Nanieść cienką warstwę preparatu spryskując dokładnie całą powierzchnię formy. Pozostawić do odparowania wody /wyschnięcia i nanieść drugą warstwę preparatu.

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

MAC 1135

Środek antyadhezyjny

zawiesina wodna

08.2016



-
- Następnie podgrzać formę do temp +150°C lub wyższej, przez co najmniej 5 min do ostatecznego utwardzenia warstwy antyadhezyjnej.
 - Dla poprawy efektu w kolejnych cyklach spryskiwać gorącą powierzchnię formę delikatną mgiełką preparatu.
 - Chronić preparat przed ogniem i wysoką (+250°C) temperaturą.
 - Chronić przed mrozem.
 - Bezwzględnie umyć ręce przed paleniem.

OZNAKOWANIE PRODUKTU /ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z kartą charakterystyki produktu.

OPAKOWANIA

Pojemniki 5 ltr, 20 ltr

Wszystkie podane zalecenia i informacje są oparte na naszych własnych badaniach i jesteśmy przekonani, że są one wiarygodne. Nie możemy ręczyć za efekty zastosowania naszych produktów; produkty są sprzedawane, a próbki udostępniane bez gwarancji wyrażonej wprost czy też sugerującej, iż są przeznaczone do jakiegoś konkretnego zastosowania. Użytkownik powinien sam przeprowadzić testy potwierdzające przydatność produktu do własnych zastosowań. Żaden agent, przedstawiciel lub pracownik naszej firmy nie ma upoważnienia do zmiany tej klauzuli. Zapewniamy sobie możliwość zmiany treści wynikające z postępu technicznego.