

MATERIAŁY POMOCNICZE

ŚRODEK ANTYADHEZYJNY

Mikon[®] Mirror Wax

OPIS:

Środek antyadhezyjny Mikon[®] Mirror Wax jest wysokiej jakości pastą uszczelniającą do powierzchni form stosowanych w przetwórstwie kompozytów. Jego szczególne cechy obejmują prostą obsługę, łatwą aplikację i polerowanie, czego rezultatem jest wykończenie powierzchni o wysokim połysku, które wykazuje bardzo dobre właściwości antyadhezyjne. Folia rozdzielająca jest odporna na temperaturę do 150°C (302°F).

ZASTOSOWANIE:

Środek antyadhezyjny Mikon[®] Mirror Wax może być stosowany jako separator do form stosowanych w przetwarzaniu żywic poliestrowych, żelkotów i żywic epoksydowych.

SPOSÓB APLIKACJI:

Przed nałożeniem pasty Mikon[®] Mirror Wax, należy dokładnie oczyścić powierzchnię formy z pozostałości brudu i byłych środków antyadhezyjnych. Zaleca się użycie jednego ze środków czyszczących z serii R, np. środek czyszczący Mikon[®] R-52. Aby wyeliminować wszelkie pozostałości smaru i wosku, formę należy dodatkowo oczyścić za pomocą szybko odparowującego rozpuszczalnika. Następnie należy nałożyć cienką warstwę pasty Mikon[®] Mirror Wax i pozostawić do wyschnięcia. Kolejnym krokiem jest polerowanie powierzchni za pomocą czystej, niestrzępiącej się szmatki. W praktyce okazuje się, że wystarczy 4-5 warstw pasty rozdzielającej. Należy pamiętać, że polerowanie jest wymagane po każdej pojedynczej aplikacji.

DANE TECHNICZNE:

Skład: mieszanina wosku
Wygląd: żółtawa pasta
Gęstość [g/cm³]: około 0,73
Temperatura zapłonu [°C]: 60

PRZECHOWYWANIE:

Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach i chronić przed mrozem, ciepłem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Jeśli te zasady są przestrzegane, produkt może być przechowywany przez co najmniej 24 miesiące. Data ważności jest podana pod datą produkcji na etykietach każdego pojemnika.

OPAKOWANIA:

Towar dostępny w opakowaniach: 0,35 kg

GWARANCJA:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i transportu są podane w karcie charakterystyki bezpieczeństwa materiału. Informacje techniczne o produktach i dane oparte są na najlepszych dostępnych informacjach i nie stanowią gwarancji lub patentu wszelkiego rodzaju naruszenia. Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie przydatności produktu przed jego użyciem w produkcji. Powyższe dane nie stanowią uzasadnione części specyfikacji, dla których niezbędne są dodatkowe oddzielne umowy.