

MATERIAŁY POMOCNICZE

USZCZELNIACZ

Mikon[®] 397 MC

OPIS:

Uszczelniacz Mikon[®] 397 jest specjalnie zaprojektowanym środkiem do zamykania mikroporów na powierzchniach porowatych, materiałów o dużej gęstości, pozwalającym na osiągnięcie powierzchni o wysokiej jakości wykończenia. Dodatkową zaletą produktu jest jego prosta aplikacja. Jeżeli Mikon[®] 397 jest aplikowany poprawnie, to nie jest wymagane szlifowanie ani polerowanie. Ponadto Mikon[®] 397 MC jest odpowiednim środkiem rozcieńczającym dla naszego uszczelniacza Mikon[®] 399 MC.

ZASTOSOWANIE:

Zamykanie porowatych powierzchni materiałów o dużej gęstości. W szczególności materiałów blokowych (SikaBlock[®], Lab), MDF, tworzyw sztucznych i form metalowych. Uszczelniacz Mikon[®] 397 może być również stosowany do regeneracji powierzchni z żywicy poliestrowej lub epoksydowej.

SPOSÓB APLIKACJI:

Uszczelniacz Mikon[®] 397 jest gotowy do użycia. Nie należy go rozcieńczać. Uszczelniana powierzchnia powinna być bezwzględnie pozbawiona kurzu oraz oczyszczona z pozostałości po szlifowaniu, bezpyłowa i pozbawiona resztek smaru. Optymalne rezultaty osiąga się przez zastosowanie ścierania odpowiednim niestrzępiącym bawełnianym materiałem. W zależności od porowatości powierzchni powtarzać proces nakładania do uzyskania pożądanej jakości powierzchni. Zazwyczaj dwukrotna - trzykrotna aplikacja z ewentualnym wykończeniem włókniną ścierną jest wystarczająca do idealnego uszczelnienia. Minimalny czas utwardzania (0,5 godziny) w temperaturze pokojowej (20°C) musi być zachowany po każdej aplikacji żeby zagwarantować właściwe uszczelnienie powierzchni. Należy nakładać materiał w bardzo cienkiej warstwie, w celu uniknięcia powstawania pęknięć. W celu uzyskania najwyższych parametrów rozdzielczych zaleca się stosowanie dowolnych środków semipermanentnych z serii Mikon[®]. Zarówno środki na bazie wody jak i środki rozpuszczalnikowe są odpowiednie. Narzędzia zastosowane do aplikacji powinny zostać natychmiast oczyszczone z pozostałości cieczy za pomocą odpowiedniego rozpuszczalnika, np. Mikon[®] Cleaner R-47. Utwardzony uszczelniacz można usunąć jedynie mechanicznie!

DANE TECHNICZNE:

Skład: roztwór żywicy
Wygląd: transparentna ciecz
Gęstość [g/cm³]: około 0.90
Zapłon [°C]: -1

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.

USZCZELNIACZ

Mikon[®] 397 MC

OPAKOWANIA:

Towar dostępny w butelkach: 0,9 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.

