



7250 epoxy remover

**Do zmywania pozostałości epoksydu
lub epoksydowego szlamu fugowego**

- **Bardzo efektywny**
- **Rozpuszcza utwardzony szlam fug epoksydowych**
- **Ułatwia zmywanie pozostałości**
- **Do czyszczenia narzędzi**

7250 epoxy remover jest skoncentrowanym środkiem czyszczącym do usuwania szlamu fugowego i resztek epoksydu z płytek ceramicznych, kamienia naturalnego itp., które stwardniały na powierzchni. Większego rozmiaru resztki epoksydowe należy najpierw podgrzać pistoletem cieplnym i usunąć mechanicznie, i następnie można zmyć 7250 epoxy remover.

7250 epoxy remover konfekcjonowany jest w 0,5 litrowych butelkach.

Zastosowanie

- ✓ Płytki ceramiczne
- ✓ Mozaika
- ✓ Niechłonny kamień naturalny, jak granit, łupek, marmur
- ✓ Czyszczenie narzędzi

Opis produktu

Środek czyszczący, zawiera alkohol benzylowy.

Dane techniczne

Zalecana temperatura pracy: 10-25°C
Zużycie: Ca. 50-100 ml/m² czyszczenia, koncentrat

Zastosowanie

Można stosować na wszystkich typach płytek ceramicznych, płytkach z kamienia naturalnego, marmuru itp.

Wykonanie

Skoncentrowany 7250 epoxy remover rozprowadzić równomiernie pędzlem lub wałkiem malarskim po czyszczonej powierzchni. W zależności od stopnia utwardzenia fugowego szlamu 7250 epoxy remover pozostawić aby działał na powierzchnię przez 3-6 godzin. Kiedy szlam fugowy zmięknie należy pociąć powierzchnię ciepłą wodą z dodatkiem 7120 ceramic cleaner w proporcji 1:10 i czyścić poduszką do szorowania. Następnie spłukać obficie wodą.

Czyszczenie narzędzi

Zaraz po użyciu czyścić narzędzia skoncentrowanym 7250 epoxy remover. Następnie spłukać wodą. Zabieg można powtórzyć w miarę potrzeby.

Usuwanie odpadów

Pozostałą po myciu wodę i resztki produktu zebrać. Pozostały w wiadrach z wodą 7250 epoxy remover należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych - patrz Karta Charakterystyki.

Warunki higieny pracy

PR. Nr. 4247677

Unikać wdychania mgły wodnej/oparów. Zapewnić właściwą wentylację. Może działać drażniaco na oczy.

Dalsze informacje - patrz Karta Charakterystyki.

Opakowanie

0,5 litrowe plastikowe butelki

Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w warunkach suchych. Trwałość: 3 lata w nieotwartym i nieuszkodzonym opakowaniu.

Sprzedaż

Produkty mira sprzedawane są przez wybrane salony płytek i hurtownie budowlane..