

DILUJOINT

ZASTOSOWANIE

Żel do skutecznego czyszczenia powierzchni zabrudzonych różnymi rodzajami silikonów typu sanitarnego (uszczelnienia wannowe, umywalki, zlewozmywaki, toalety itp.)

- Pozwala w łatwy sposób usunąć stare spoiny (po uprzednim częściowym usunięciu przy użyciu noża).
- Usuwa wszystkie ślady silikonu (octowego, alkoksylowego) z powierzchni emaliowanych, tworzyw sztucznych, szkła, stali nierdzewnej, aluminium, marmuru...
- Stosowany do usuwania wszystkich typów spoiw z wyjątkiem poliuretanowych, akrylowych, MS polimerowych.

Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Postać	Żel tiksotropowy
Kolor	Bezbarwny, transparentny
Zapach	Nieznacznym węglowodorów
Gęstość	0.91
pH	< 2

Sposób użycia

Przygotowanie

- Poddawane oczyszczaniu powierzchnie powinny być suche.
- Zaleca się wstępne mechaniczne usunięcie jak największej ilości starej spoiny.

Instrukcje

- Żel powinien być nakładany w taki sposób, aby pozostałości starej spoiny zostały całkowicie nim pokryte.
- Pozostaw na minimum 30 minut. W zależności od grubości resztek spoiny można pozostawić produkt, aby działał dłużej lub powtórzyć operację.
- Pozostałości i zmiękczone resztki usunąć suchą szmatką lub szpachelką.
- Po zakończeniu spłukać kilkakrotnie wodą i wysuszyć. Następnie można wypełnić szczelinę nową spoiną. **Jeśli produkt nie zostanie całkowicie usunięty (powierzchnia po jego zastosowaniu nie zostanie dokładnie oczyszczona), istnieje ryzyko, że zaatakuje on nową spoinę silikonową (wejdzie w reakcję z nową spoiną)**

Zużycie

Ilość 125 ml umożliwia usunięcie około 4,9 m spoiny, co odpowiada standardowemu rozmiarowi wanny (180 cm x 80 cm, tj. 3 boki) i brodzika (70 cm x 70 cm, 2 boki).

Oczyszczanie materiału

Czyścić za pomocą wody z dodatkiem mydła.

Środki ostrożności dotyczące użytkowania

Karta charakterystyki jest dostępna na stronie internetowej www.quickfds.com lub <http://www.geb.fr/fiches.php>

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach higrometrycznych

Uwagi

Ostrzeżenie: Odradza się pozostawianie działającego produktu na dłużej niż jedną noc, ponieważ grozi to uszkodzeniem powierzchni. Zaleca się wcześniejsze przetestowanie produktu na powierzchniach z surowego drewna, powierzchniach malowanych i / lub lakierowanych, porowatych kamieniach i stali: możliwe jest, że produkt pozostawi nieodwracalne ślady (odbarwienia) na tych powierzchniach.

Dane zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.