

ROZCIEŃCZALNIKI

SU

Rozcieńczalnik SU



Rozcieńczalnik SU jest specjalną mieszaniną rozpuszczalników przeznaczoną do rozcieńczania gruntu poliuretanowego PB-230 w celu lepszej penetracji podłoża.

ZASTOSOWANIE

- Rozcieńczalnik gruntu Artelit PB-230
- Czyszczenie narzędzi po stosowaniu klejów i gruntów poliuretanowych

DANE TECHNICZNE:

- Kolor: bezbarwny
- Temperatura zapłonu: powyżej +27°C
- Temperatura samozapłonu: +415°C
- Gęstość w temp +20°C: 0,88 g/cm³

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczalnik SU należy mieszać z gruntem poliuretanowym PB-230 w proporcjach dostosowanych do chłonności podłoża:

1 : 1 - w przypadku gruntowania podłoży chłonnych.

1 : 2 - w przypadku gruntowania podłoży mniej chłonnych

Odpowiednio rozcieńczony grunt powinien zostać całkowicie wchłonięty bez utworzenia błony nawierzchniowej. Rozcieńczoną mieszaninę gruntu PB-230 i SU należy zużyć w terminie do 24 godzin od rozcieńczenia. Produkt higroskopijny. Opakowanie rozpoczęte i niewykorzystane w całości zużyć w pierwszej kolejności. Przy stosowaniu używać środków ochrony indywidualnej. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu.

Produkt do użytku profesjonalnego.

WSKAZÓWKI

Produkt łatwopalny. Należy przestrzegać ogólnych zasad BHP i p.poż dotyczących zasad pracy z substancjami łatwopalnymi oraz dotyczących odpadów. Nie wolno składować razem z odpadami komunalnymi, nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

ROZCIENICZALNIKI

OPAKOWANIE

Zawartość	Rodzaj opakowania	Ilość opakowań na palecie
5 l	Kanister PE	100 szt
10 l	Kanister PE	60 szt

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C w pomieszczeniu o dobrej wentylacji z dala od źródeł ciepła, narzędzi iskrzących itp. Nie palić tytoniu. Chronić przed gorącem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Data ważności i numer partii na opakowaniu. Karta bezpieczeństwa dostępna na www.artelit.pl lub w siedzibie Selena S.A.

TDS/AP/04/11
Wrocław 2011-06-21
Aktualizacja 2015-10-07

Publikacja niniejszej kart technicznej powoduje utratę ważności poprzedniej jej wersji

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów. Przy klejeniu wykładzin lub parkietu należy zapoznać się z zaleceniami producenta klejonego materiału.