

autorzywany partner:

Trion Tensid

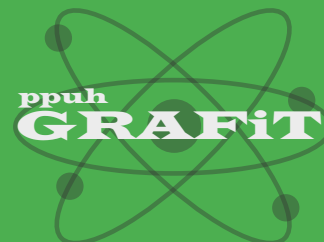
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

TCS - przemysłowe środki czyszczące

BPS - specjalistyczne środki do czyszczenia elewacji i hydrofobizacji

Alron - dezodoracja | specjalne środki czyszczące | zamgławiacze ULV i termiczne

ELSEA - odkurzacze przemysłowe i specjalistyczne | urządzenia do czyszczenia parą



GLUE REMOVER

ART. NR 1800 | ZMYWACZ KLEJÓW DO WYKŁADZIN ORAZ INNYCH JEDNOSKŁADNIKOWYCH

GLUE REMOVER skutecznie rozpuszcza utwardzony klej z różnych powierzchni.

GLUE REMOVER zawiera rozpuszczalniki, które zapewniają szybkie i wydajne czyszczenie z różnych rodzajów kleju do wykładzin i klejów jednoskładnikowych. Rozpuszcza kleje utwardzone i świeże. Może być stosowany na większości powierzchni z wyjątkiem pleksi.

Uwaga! Zaleca się przetestowanie na małej powierzchni przed zastosowaniem.

Instrukcja użycia

Nałożyć GLUE REMOVER miękką szczoteczką lub szmatką. Podczas pracy na większych powierzchniach, użyć opryskiwacza niskociśnieniowego. Pozostawić na kilka minut, aż klej się rozpuści. Zmyć myjką ciśnieniową lub ręcznie użyć gumowej skrobaczki.

Dawkowanie

Stosować jako koncentrat.

Zużycie

0,1 - 0,3 ltr / m²

Dane techniczne

- Rzadki płyn
- Opakowanie: 1 lub 5 litrowy kanister plastikowy
- Gęstość: 0,85 kg / liter
- Temperatura zapłonu ok. 30°C
- Zawiera etanol, izopropanol, węglowodory aromatyczne C9

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem w oryginalnym zamkniętym opakowaniu.

Okres przydatności do użycia

Okolo 24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

Środki ostrożności

Rękawice ochronne i okulary ochronne. Używać maski do oddychania w słabo wentylowanych miejscach.

Oznakowanie: Niebezpieczeństwo



Łatwopalna ciecz i pary. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Powoduje poważne podrażnienie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Klasyfikowany jako towar niebezpieczny. UN 3295, WĘGLOWODORY, CIEKŁY, I.N.O. Klasa: 3 PG: III

Więcej informacji w karcie charakterystyki.

Ostatnia aktualizacja: 2020-10-07

Powyższa instrukcja ma charakter jedynie informacyjny i nie wynika z niej jakkolwiek odpowiedzialność producenta i dystrybutora.

Przed użyciem zalecamy wykonanie próby w celu sprawdzenia działania produktu na podłoże.