

PU REMOVER POLIURETANO PUTŲ ŠALINIMO PRIEMONĖ

Data: 28/07/2008

Lapai: 1 iš 1

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Vandenyje tirpstantys tirpikliai, tirštikliai
Konsistencija	Pasta

Produkto aprašymas:

PU Remover – tai greitai veikianti sukietėjusių putų šalinimo priemonė, skirta putų valymui nuo lygių (neporėtų) paviršių, tokių kaip plastikai, dangos ir aliuminis.

Savybės:

- Labai efektyvi
- Silpnai kvepianti
- Sudėtyje nėra aromatinių angliavandenilių ir CKW
- Lengvai biologiškai skaidoma
- Naudojama taupiai ir patogiai

Savybės:

Spalva: šviesi smėlio spalva
100 ml buteliukas su teptuku ir mentele, supakuoti į kartoninę talpą. (6 dėžėje).

Galiojimo laikas:

3 metai nuo pagaminimo datos, esant +5°C - +25 °C temperatūrai ir sausai aplinkai. PU Remover netinka porėtiems paviršiams

Paviršiai:

Visi neporėti paviršiai. Nenaudoti ant vario, cinko, žalvario. Blizgūs paviršiai gali pasidaryti matiniai. Netinka porėtiems paviršiams, nes palieka žymių. Kiekvienam paviršiui rekomenduojama atlikti suderinamumo bandymą. PU Remover neturėtų būti ilgai paliktas ant paviršiaus, jei tam nėra būtinumo.

Naudojimo instrukcija:

Pašalinkite mechaniškai kuo daugiau esamų poliuretano putų. Užtepkite PU Remover pridedamu teptuku ant putų likučių. Nedelsiant sandariai uždarykite talpą, nes produktas gali įgerti vandenį ir kitas medžiagas per orą, prarasdamas efektyvumą. Palikite mažiausia 30 min. ir ne ilgiau nei 2 val. ir po to pašalinkite suminkštėjusias putas pridedamos mentelės pagalba. Nuvalykite sausu skudurėliu. Pakartokite procedūrą sunkiai pašalinamoms dėmėms. Vėl nuvalykite sausu skudurėliu. Galiausiai paskutiniai produkto likučiai nuo sulenkimų pašalinami drėgnos kempinės pagalba.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikykitės įprastinių pramoninės higienos reikalavimų. Daugiau informacijos apie produkto saugą bei tvarkymą rasite ant gamintojo pakuotės bei saugos duomenų lape.

Pastaba: Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.