



PU REMOVER

Дата: 03.10.2014

Страницы: 1 из 1

Технически характеристики:

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Основа | Водноразтворими разтворители |
| Консистенция | Гел |
| Плътност | Около 1.54 +/- 0.05 гр.см3 |
| Разтворимост във вода | Разтворим във вода |
| pH 10% във вода | Около 10.5 |

Описание на продукта:

PU Remover е готов за употреба гел за лесно отстраняване на всички остатъци от втвърдена полиуретанова пяна.

Характеристики:

- Силно активен
- Без мирис
- Без (ароматни) въглеводороди
- Лесно биоразградим
- Икономичен и лесен за употреба

Приложения:

PU Remover лесно отстранява всички втвърдени остатъци от полиуретанова (PU) пяна върху повърхности като пластмаса, метал, PVC и др.

Опаковка:

Цвят: жълтеникав
Опаковка: 100мл.

Съхранение:

36 месеца в неотворена опаковка. Съхранявайте на хладно и сухо място при температури между +5°C и +25°C.

Повърхности:

Всички видове порести повърхности. PU Remover е неподходящ за необработен мед, месинг, цинк, акрилни бои или PMMA (плексиглас).

Риск от зацапване на порести повърхности. Преди употреба препоръчваме тест за съвместимост върху част от повърхността, която ще остане скрита.

Нанасяне:

Метод на нанасяне: Отстранете механично или изрежете внимателно възможно най-голяма част от втвърдената пяна. Нанесете PU Remover върху втвърдената полиуретанова пяна с помощта на приложената за целта четка. Изчакайте минимум 30 мин., но не повече от 2ч. Отстранете разтворената пяна с приложената за целта шпатула и избършете със сух парцал. Ако е необходимо, повторете процедурата отново, като нанесете повторно количество от PU remover.

Температура: +5°C до +35°C

Почистване: с влажна кърпа

Препоръки за безопасност:

- Приложете обичайните хигиенни норми.
- Носете защитни ръкавици и очила.
- Използвайте в добре проветрени помещения.
- При контакт с кожата, изплакнете обилно с вода и сапун.

Забележки:

Спазвайте посоченото време на действие, за да избегнете увреждане на повърхността. PU Remover може да образува петна върху порести повърхности (като естествен камък).