

Vyhotoveno dne: 24.07.2009
Aktualizováno dne: 30.10.2009

ČISTIČ PU PĚNY

Technický list 010/09

Popis produktu

Multifunkční čisticí prostředek pro odstranění nevytvrzených PU pěn a PU lepidel, připravený k okamžitému použití.

Speciální vlastnosti

Obsahuje hnací plyn šetrný k životnímu prostředí. Univerzálně použitelný díky přídavnému rozprašovači. Nezanedbává lepivý film. Rychle účinkuje. Opakovaně použitelný. Teplota zpracování: +5°C až +30°C.

Oblasti použití

Čištění aplikačních pistolí na PU pěnu (ventilů, trysek). Odstraňování zbytků nevytvrzené PU pěny a PU lepidla. Odmašťování ocelových povrchů před nanesením silikonových a polyuretanových tmelů.

Pracovní postup

Plechovku před použitím pořádně protřepejte (min. 30x). Dózu našroubujte na adaptér pistole až na doraz. Stiskněte ovládací kohoutek pistole. Přidržíte spoušť pistole otevřenou tak dlouho, dokud tekutina vycházející z pistole není zcela čistá a bez zbytků pěny. Pokud chcete použít rozprašovač na čištění předmětu, nasadte jej na trysku čističe a stiskněte. Po použití otřete mokré části čistým suchým hadříkem.

Bezpečnost

Dodržujte základní hygienická a bezpečnostní opatření. Při práci nepijte, nejezte, nekuřte! Používejte vhodný ochranný oděv, rukavice, brýle nebo obličejový štít. Více informací viz. Bezpečnostní list výrobku.

Balení

- Aerosolová dóza: 500 ml

Skladovatelnost

Spotřebujte do data uvedeného na dně dózy. Skladujte ve svislé poloze (ventilem vzhůru) při teplotách +10°C až +30°C. Chraňte před mrazem a vysokými teplotami i během přepravy.

Poznámka

Informace uvedené v tomto Technickém listu vycházejí ze současného stavu. Uživatel však tím není v jednotlivém případě zproštěn povinnosti vyzkoušení vhodnosti přípravku. Vyhraujeme si právo na změnu charakteristiky v rámci technického pokroku nebo změnu způsobenou dalším vývojem produktu. Doporučení uvedená v tomto Technickém listu vyžadují z hlediska námi neovlivnitelných faktorů při zpracování produktu vlastní zkoušky a pokusy. Naše doporučení nezavazují uživatele povinnosti kontroly a eventuální nápravy ohledně porušení práv třetích osob. Návrhy na použití neslouží v žádném případě jako záruka vhodnosti pro zamýšlený účel použití. Vydání nové verze tohoto technického listu pozbývají starší verze svou platnost.