

### ČISTIČ PU PĚNY

Speciální přípravek s rozprašovačem pro čištění trubičkového aplikátoru, ventilu láhve polyuretanové pěny, nebo odstranění nevytvrzené PU pěny z okolí pracovní plochy.

#### Technická data:

Báze	aceton
Konzistence	čirá kapalina



#### Charakteristika:

- používá se jako čistící kapalina ve spojení s používáním trubičkových PU pěn
- obsahuje rozpouštědla

#### Příklady použití:

- čištění trubičkového aplikátoru
- čištění vypouštěcí trysky plechovky pěnového aerosolu
- odstraňování nevytvrzené pěny z okolí pracovní činnosti

#### Provedení:

Balení: aerosolová plechovka 150ml

#### Skladovatelnost:

24 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu na suchém a chladném místě při teplotách +5°C až +25°C.

**Aplikace:** Odstraňte trubičkový aplikátor z pěny. Plechovku s čistícím aerosolem před použitím pořádně protřepejte. Nasadte trubičku rozprašovače do aplikační trubičky a prostříknutím očistěte ještě nevytvrzenou pěnu. Pokud jste nezpracovali celý obsah plechovky s pěnou, přestože je určena k jednorázovému použití, pokuste se zachovat její funkci očištěním výpustní trysky čističem.

**Čištění:** po použití otřete mokré části čistým suchým hadříkem  
**Pracovní teplota:** do +40°C

**Bezpečnost:** Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku.

#### Poznámka:

Před použitím Čističe PU pěny ověřte, zda tento přípravek nepoškozuje okolní plochy. Máte-li obavy z poškození povrchu rámu oken či dveří nebo okolí vypěňované spáry, zakryjte přilehlé povrchy před prací s pěnou krycí páskou nebo folií.

#### Pracovní postup:

Poznámka: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je tak vysoký, že není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet