

KOMBINOVANÝ ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE CLICK&FIX

Kombinovaný čistič pro ošetření aplikační pistole na PU pěny i čištění potřísněných ploch pomocí rozprašovače. Účinně rozpouští všechny typy nevytvrzených PU pěn. Určen pro pistole typu Click&Fix.

Technická data:

Báze	aceton
Konzistence	kapalina pod tlakem (5barů při 20°C)



Charakteristika:

- čisticí kapalina používaná ve spojení s pěnou Soudal a pistolovým aplikátorem s bajonetovým systémem obsahuje rozpouštědla
- může být používán i k běžným trubičkovým pěnám díky přibalené nasazovací rozprašovací trysce
- nasazuje se na pistolí pouhým pootočením o 90°
- unikátní bajonetový systém šetří Váš čas při každém „jednoduchém“ vložení a vyjmutí Kombinovaného čističe PU pěny Click&Fix

Příklady použití:

- čištění bajonetového pistolového aplikátoru
- čištění ostatních částí aplikační pistole
- čištění ventilu plechovky s PU pěnou
- odstraňování nevytvrzené pěny z ploch, náradí apod.

Provedení:

Balení: aerosolová plechovka 500 ml

Skladovatelnost:

24 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C.

Pracovní postup:

Aplikace: Sejměte dózu z aplikační pistole. Plechovku s čisticím aerosolem před použitím pořádně protřepejte. Nasadte červený rozprašovač na trysku plechovky čističe a očistěte ještě nevytvrzenou pěnu ze sedla a ústí pistole. Nasadte čistič na bajonetové sedlo pistole. Krátce prostříkněte, až vychází pouze čisticí tekutina. Nechte působit cca 15 minut. Důkladně prostříkněte, dokud tekutina vycházející z pistole není zcela čistá a bez zbytků pěny.

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 a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

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.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.