



TE 140 TEMSTRIP

Účinný, rýchly a k povrchom šetrný odstraňovač všetkých druhov farieb, silikónov, lepiacich pások a lepidiel, vhodný na rôzne typy povrchov.

POPIS

TE 140 TEMSTRIP je veľmi účinný a rýchly odstraňovač a čistič s veľmi širokým spektrom použitia. Odstraňuje tlačiarenskú farbu, atrament, nálepky, lepiace pásky, farby, laky, lepidlá, živicu, decht, staré silikóny, tesnenia motoru, účinne odstraňuje väčšinu graffiti a značiek z fasád, stien, nápisov, tabúľ a podobne. Funguje rýchlo, zjednodušíva a skracuje čas ale aj znížuje úsilie a námahu potrebnú na čistenie. Nespôsobuje hrdzavenie ani nepoškodzuje povrch. Používa sa na kov, plast, textil, drevo, tehla, fasády, kameň a sklo. Je bezpečný pre zdravie a nepoškodzuje povrch.

LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE!

SPÔSOB POUŽITIA, DÁVKOVANIE

Pred použitím poriaďte pretrepte obsah nádoby. Aplikujte na povrch a nechajte chvíľu pôsobiť. Potom odstráňte špachtľou alebo tlakovou vodou. V prípade viacerých vrstiev náteru alebo farby je nutné proces niekoľkokrát zopakovať.

HYGIENA A BEZPEČNOSŤ

Používajte ochranný odev a ochranu tváre a očí. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte. Nevdychujte hmlu/pary/aerosóly. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Po manipulácii starostlivo umyte ruky a zasiahnuté časti tela.

SKLADOVANIE

Skladujte v tesne uzavretých obaloch na chladných, suchých a dobre vetraných miestach na to určených. Skladovacia teplota: min 5 °C, max 25 °C. Chráňte pred slnečným žiarením a zdrojmi tepla. Uchovávajte uzamknuté. Uchovávajte iba v pôvodnom balení. Po použití produktu musí byť obal opäť tesne uzavretý, aby sa zabránilo úniku zmesi. Nevystavujte teplotám nad 50°C.



VÝHODY

- Odstraňuje lepidlá, tmely, živicu, decht
- Odstraňuje graffiti
- Znižuje námahu pri čistení
- Nepoškodzuje povrch
- Nespôsobuje hrdzavenie

BALENIE

Výrobok je balený v 20 L bandaskách. Výrobok je v 400ml sprejoch, 12 ks v kartóne.

SKUPENSTVO / FORMA	kvapalné / aerosol
FARBA	bezfarebný
ZÁPACH	po rozpúšťadle
DOLNÁ HRANICA VÝBUŠNOSTI	1,80%
HORNÁ HRANICA VÝBUŠNOSTI	15,00%
ROZPUSTNOSŤ VO VODE	nerozpustný
HORĽAVOSŤ	horľavý
TEPLOTA TOPENIA / TUHNUTIA	> -42 °C
TEPLOTA VZPLANUTIA	< 0 °C
TEPLOTA SAMOVZNIETENIA	> 300 °C