

Technický list:

Číslo tovaru: 3970006

Cyklon Odstraňovač silikónu

CYKLON Odstraňovač silikónu je pastovitá hmota v hotovom stave, slúžiaca na odstraňovanie vytvrdnutých silikónových tmelov a lepidiel.

Oblasti použitia

Rozpúšťa vrstvy silikónu na znečistených povrchoch, v špárach a odstraňuje silikónové “šmuhy“ z povrchu skla. Odstraňovač silikónu sa dobre znáša s väčšinou povrchov v sanitárnych zariadeniach, pozemných stavbách a pri osadzovaní okien. Zvyšky silikónu odstraňuje rovnako z dreva, muriva, omietok, betónu, skla i porcelánu, kovov aj plastov.

Vlastnosti produktu

CYKLON Odstraňovač silikónu umožňuje pracovať okamžite, presne, časovo a finančne nenáročne. Prostriedok naruší vrstvu, ktorú je potrebné odstrániť už po krátkodobom pôsobení – po uplynutí 20 až 30 minút a umožní jej ľahké odstránenie.

Informácie o spracovaní

Pred použitím CYKLON Odstraňovača silikónu sa musia najprv zbytky silikónu zo špár nahrubo vyrezať nožom alebo vykriabať opatrne z povrchu.

Nádobu pred použitím kvôli premiešaniu riadne potraсте a priloženým štetcom v hrubej vrstve naneste. Nechajte pôsobiť 20 až 30 minút. Následne sa dá narušená vrstva silikónu zotrieť z povrchu vlhkou handrou alebo vybrať špachtľou. V prípade hrubých nánosov silikónu je postup nutné niekoľkokrát zopakovať.

Obmedzenie použitia

CYKLON Odstraňovač silikónu nie je vhodný na čistenie textilu ani kobercov, na čistenie farebných kovov/zliatin, ako napr. mede alebo mosadze, ani na materiály s pozinkovaným, alebo pochrómovaným povrchom – poškodzuje ich. Nepoužívajte ani na podložkách z prírodného kameňa, polyamidu, polykarbonátov, PMMA alebo sanity z akrylu.

Odporúčame: V prípade, ak nemáte presnú informáciu o materiáli, ktorý ste sa rozhodli vyčistiť, vykonajte skúšku znášanlivosti na menej viditeľnej/skrytej časti povrchu.

Skladovanie a trvanlivosť

V prípade skladovania v originálnom neotvorenom balení a teplote skladovania od +5°C do +25°C, poskytujeme záruku 24 mesiacov.

Výrobok je určený pre PROFESIONÁLNE použitie. Všetky informácie a údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu nemôžeme poznať najrôznejšie možnosti použitia ani použité metódy aplikácie, preto neposkytujeme za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje majú všeobecný charakter. Užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie kontaktujte prosím naše technické oddelenie.

