

Odstraňovač silikonu – kapalina (Silicone Remover – liquid)



PROFIL PRODUKTU

Přípravek je určený pro odstranění olejových a mastných nečistot včetně zatvrdlé špíny. Snadno odstraňuje ze všech povrchů dehet, bitumen, antikorozní ochrannou vrstvu na podvozku vozidel a vosk. Odstraňuje také špínu usazenou po zimním období, zbytky pryskyřice a sůl. Může být použit i v oblasti průmyslu k čištění strojů, podvozků vozidel a letadel, traktorů a kovových dílů.

Produkt nepoužívejte k čištění ploch, které jsou citlivé vůči rozpouštědlům. Než začnete používat přípravek, nejprve proveďte předběžnou zkoušku na snášenlivost přípravku s dotýcným povrchem na málo viditelném místě. V průběhu působení může dojít k projevům nesnášenlivosti přípravku s čistěním povrchem.

APLIKACE PRODUKTU

Aplikujte podle míry znečištění stejnoměrně na plochu, kterou je třeba vyčistit, buď ponořením (vnořením) nebo příp. nastříkáním nebo nanesením. Nenechávejte přípravek působit příliš krátkou dobu. Doba působení přípravku se řídí stupněm znečištění. Dodatečně práce pomoci nanášení štětcem nebo houbičkou odstraňuje dokonce i zažrané nečistoty. Lakované plochy a plasty důkladně omyjte po jejich ošetření šampónem. Přípravek je použitelný také v rámci ponorných postupů a dále v případě využití metod, při nichž se přípravek aplikuje pomocí rozprašovače.

Přípravek aplikujte pouze v dobře větraných prostorech a odděleně od zdrojů ohně, protože jinak může dojít k tvorbě výbušných směsí. Nemíchejte přípravek s jinými produkty.

R

POUŽITÍ PRODUKTU

- přípravek je mírně aromatický a je použitelný jako univerzální odmašťovač
- odstraňuje olejové a mastné nečistoty včetně zatvrdlé špíny
- ze všech povrchů snadno odstraňuje dehet, bitumen, antikorozní ochrannou vrstvu na podvozku vozidel, vosk a zbytky nálepek, příp. lepidlo
- bez problémů odstraňuje špínu usazenou po zimním období, dále zbytky pryskyřice a sůl
- produkt je obzvláště vhodný pro čištění strojů, podvozků vozidel a letadel, traktorů a kovových dílů
- beze zbytků se odpařuje
- nenapadá ani vypalované laky či kov
- neobsahuje chlorované a fluorované uhlovodíky (neobsahuje CKW a FCKW).

INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH PŘÍPRAVKU

Základ produktu:	uhlovodíky C9-C12
Skupenství (při 20 °C):	kapalina
Barva:	čirá
Zápach (vůně):	typický
Balení:	plechový kanystř
Obsah balení:	5, 10, 30 litrů
Hustota (při 20 °C):	0,785 gr/cm ³
Skladovatelnost v originál obalech:	6 měsíců
Vhodné pro zpracování v:	tlakové nádobě tlakovém rozprašovači ručním rozprašovači

$$* (^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$$

OCHRANNÁ ZNÁMKA

Pokud není uvedeno jinak, všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti HORTEX v České republice. © značí ochrannou známku zaregistrovanou na Úřadě průmyslového vlastnictví České republiky.

UPOZORNĚNÍ

Údaje udávané v tomto technickém listě, obzvláště návrhy ke zpracování výrobků HORTEX se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou velmi lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet pokusů pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost. Údaje byly sestaveny pečlivě, přesto nezakládají právní nárok na odvolání.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Při zpracování produktů jsou fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech (ES) www.hortex.cz dodržovány.