


Productinformatie

Graffity remover

MCL-VRIJ ONTLAKKINGSMIDDEL

Toepassingsgebied	<p>Graffity remover wordt ingezet voor de verwijdering van lakken en vernissen van diverse ondergronden, zoals hout, metaal en steenachtige materialen. Bovendien is Graffity remover uitermate geschikt voor het verwijderen van graffiti. Graffity remover is ongeschikt voor het verwijderen van 2K-laksystemen en voor het ontlakken van kunststof.</p>
Kenmerkende Eigenschappen	<p>Graffity remover is mild van geur en absoluut vrij van chloorkoolwaterstoffen (methyleenchloride), methanol, aromatische koolwaterstoffen, paraffinen en siliconen. Graffity remover weekt meerdere lagen in één keer op.</p>
Voordelen	<ul style="list-style-type: none">• Biologisch afbreekbaar• Lage geurbelasting• Geschikt voor diverse ondergronden• Volledig vrij van chloorkoolwaterstoffen (CKW's)
Applicatiemethode	<p>LET OP: Vóóraf een proefvlak opzetten in verband met mogelijke aantasting van de ondergrond.</p> <p>In de meeste gevallen zal eenmaal vol instrijken van het te behandelen oppervlak voldoende zijn om alle lagen week en verwijderbaar te maken. Als hardnekkige of zeer dikke lagen verwijderd moeten worden, verdient het aanbeveling nogmaals een laag Graffity remover op te brengen alvorens met het verwijderen van de totale laag te beginnen.</p> <p>Na het inwerken kunnen de week geworden verflagen verwijderd worden door schrapen of steken met het gebruikelijke gereedschap.</p> <p>Voor het verwijderen van graffiti wordt Graffity remover met een roller of borstel aangebracht op het bevulde oppervlak. Na inwerken en nogmaals opwrijven met een borstel wordt de graffiti met een trekker, doek, driehoekschreper of plamuurmes verwijderd. Indien de behandeling niet direct het gewenste resultaat geeft, kan probleemloos de behandeling worden herhaald. Dikke en hardnekkige graffiti lagen vragen een langere inweektijd; een en ander is proefondervindelijk vast te stellen.</p> <p>De ondergrond zorgvuldig met heet water nawassen of onder hogedruk afsprengen en goed laten drogen. Gebruikt gereedschap dient direct na gebruik met leidingwater te worden schoongemaakt. Water vermengd met verwijderde graffiti- of laklagen dient volgens de huidige wet- en regelgeving als chemisch afval te worden afgevoerd.</p>

Bijzondere gevaren en veiligheidsaanbevelingen	
Gevarenpictogram	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarenaanduiding	H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H302/332 - Schadelijk bij inslikken en bij inademing. H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Veiligheidsaanbeveling	P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. P264 - Na het werken met dit product gezicht, handen en blootgestelde huid grondig wassen. P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen. P321 - Specifieke behandeling vereist (zie informatie Eerste hulp bij ongevallen op dit etiket en / of hoofdstuk 4 van het veiligheidsinformatieblad). P403/233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. P501 - Inhoud / verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Technische gegevens	
Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Kleurloos
Geur	Karakteristiek
Vorstvrij opslaan	Nee
Smeltpunt	< -30 °C
Kookpunt/-bereik	80 - 235 °C
Vlampunt	96 °C
Ontstekingstemperatuur	200 °C
Dampdruk	0,68 kPa
Dichtheid	1,014 - 1,034 g/cm3
Oplosbaarheid in water	Mengbaar

Hantering en opslag / Toxicologische informatie / Ecologische informatie: hiervoor verwijzen wij u naar de informatie in het EG-veiligheidsinformatieblad (MSDS).