

Technisch informatieblad

Sto-Ultra Cleaner

Krachtige, alcoholische universele reiniger op basis van sinaasappelterpeen



Kenmerk

Toepassing

- buiten en binnen
- voor het verwijderen van de resten van gedroogde en niet chemisch hardende lijm- en dichtstoffen, kleefbanden en -folies, etiketten en stickers
- voor het verwijderen van olieachtige vervuilingen, teerresten en rubberafslijting
- voor zachte reiniging van hardnekkig vuil
- kan op veel oppervlakken worden gebruikt, zoals: B. op gecoate, ongecoate en geverfde metalen, aluminiumlegeringen en roestvast staal, glas, keramiek en kunststoffen: ABS, PC, PE, PMMA, PP en PVC
- niet op polystyreen gebruiken

Eigenschappen

- hoog rendement per m²
- lost lijmresten en -stoffen op
- verwijderd vers PU-schuim
- verwijderd resten van afdichtstoffen
- reinigt zacht kunststof oppervlakken
- niet corrosief voor metalen
- tast de ondergrond nagenoeg niet aan
- voldoet aan de wettelijke was- en reinigingsvoorschriften

Bijzonderheden/opmerkingen

- voor toepassing de ondergrond testen op geschiktheid

Ondergrond

Eisen

De ondergrond moet droog zijn. Vochtige ondergronden kunnen tot chemische reactie en daardoor tot verzeping leiden. Alle gereinigde oppervlakken moeten droog zijn, voordat ze verder worden behandeld.

Vorbereidingen

Reiniging van oppervlakken van aluminium, zink, koper, geanodiseerd en gepoedercoat plaatstaal en kunststof oppervlakken van ABS, PC, PE, PMMA, PP en PVC:

Inspuiten, 3 - 5 minuten laten inwerken, met een doek reinigen en afvegen. Reinigen van het gehele oppervlak, anders kan verkleuring ontstaan. Let op: bij de reiniging van oude, grauwe en ruw kunststof oppervlakken een

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

Sto-Ultra Cleaner

proefvlak maken.

Reiniging van beton, baksteen-metselwerk, tegels en keramiek:

Verontreinigingen door vers PU-schuim onmiddellijk verwijderen. Resten in de poriën en voegen door nogmaals inspuiten en met een borstel behandelen.

Verwijdering van stickers en de resten ervan:

Inspuiten, 10 minuten laten inwerken en met een vlies verwijderen.

Bij hardnekkige vervuilingen het proces herhalen.

De genoemde toepassingsvoorbeelden ontslaan de verwerker niet van een eigenverantwoordelijke ondergrondcontrole en -beoordeling.

Verwerking

Verbruik

Toepassingssoort

Ca. verbruik

afhankelijk van toepassing

De opgegeven verbruikswaarden kunnen alleen worden gebruikt ter oriëntatie. Exacte verbruikswaarden moeten eventueel op het object worden bepaald.

Applicatie

spuiten en afwissen

Er moeten aaneengesloten oppervlakken worden gereinigd, om verkleuringen te voorkomen.

Drogen, uitharden, bewerkingstijd

Droogt puur fysisch. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, de relatieve luchtvochtigheid, de kamertemperatuur en de luchtomstandigheden.

Overwerken van de oppervlakken na volledige droging.

Reiniging van de gereedschappen

Reinigingsdoeken direct na toepassing met water en tenside (vloeistof met verlaagde oppervlaktetenspanning) uitwassen.

Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige

niet op polystyreen gebruiken

Laat de gebruikte doek open drogen en gooi het dan weg.

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

Sto-Ultra Cleaner

Leveren

Verpakking blik

Opslag

Opslagcondities Droog en vorstvrij opslaan Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.

Opslagtermijn Gesloten onbeperkt houdbaar.

Markering

Productgroep Reinigingsmiddel

Veiligheid Lees zorgvuldig het veiligheidsblad!

Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.

Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met ons worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten.

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

Sto Isoned bv
Lingewei 107
NL - 4004 LH Tiel
Telefoon: 0344 62 06 66
Telefax: 0344 61 54 87
info.nl@sto.com
www.sto.nl

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.