

OTTO Cleaner C

De coatingreiniger

Reinigingsmiddel op koolwaterstofbasis

REC

Eigenschappen

- › Reiniging van de te verlijmen oppervlakken vóór het lijmen
- › Zeer goede reinigings- en ontvettingswerking
- › Droogt snel en zonder achterblijfsels
- › Uitluchten niet noodzakelijk
- › Compatibel met gangbare poedercoatings

Toepassingsgebieden

- › Verwijderen van stof, vet- en oliefilms, lijmresten van protectiefolies, verse PUR-schuim en verse kitrestanten
- › Verwijderen van verse PU- en epoxy-lijmresten van oppervlakken en verwerkinggereedschappen
- › Reiniging van aluminium profielen (blank, geëloxeerd of met poedercoating)
- › Voor het reinigen van vele oppervlakken in de kunststof- en metaalverwerking

Technische gegevens

Soortelijk gewicht bij + 23 °C ~ 0,7
[g/cm³]

Opslagstabiliteit bij 23 ° 24
C/50 % rlv [maanden]

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

Bijzondere instructies

Cleaner C is uit ervaring compatibel met diverse oppervlakken. Vanwege het grote aantal aan mogelijke oppervlakken (lakken, kunststoffen etc) adviseren wij altijd eerst zelf een proef te zetten. Als bij het reinigen van oppervlakken met poedercoating kleurpigmenten loskomen kan dit ook door een ontoereikende doorharding van het poederlak komen. In dat geval adviseren wij ruggespraak met de uitvoerder van de poedercoating.

Toepassingsinstructies

De nog niet uitgeharde lijm met deze cleaner op een schoon stoffen doek verwijderen.

Metaalprofielen met poedercoating moeten steeds in de lengterichting gereinigd worden (niet in een cirkel).

Vanwege de veelvoud aan de verschillende poedercoatings kan bij zeer gevoelige poedercoatings niet uitgesloten worden, dat deze aangetast worden. Uitgeharde lijmresten in de reinigungsdoeken en herhaalde, krachtige en cirkelvormige reinigungsbewegingen bevorderen de beschadiging van de coatings. Wij raden daarom aan om steeds verse doeken te gebruiken.

Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóóraf te testen en in de praktijk te toetsen.

Het uiterste houdbaarheidsdatum staat op de verpakking en dient in acht te worden genomen.



Levervorm

1000 ml alu fles	
<input type="radio"/> kleurloos	REC-55
Aantal per verpakkingseenheid	5
Aantal per pallet	

Veiligheidsinstructie

Let op veiligheidsblad.

Afvalverwijdering

Aanwijzingen voor de verwijdering zie veiligheidsblad.

Aansprakelijkheid

De bovenstaande informatie en onze technische toepassingsadviezen, hetzij mondeling, schriftelijk of door middel van tests, worden naar ons beste weten verstrekt, maar zijn niet bindend, ook niet met betrekking tot eventuele eigendomsrechten van derden. De informatie in deze publicatie ontslaat de verwerker niet van de verplichting om zijn eigen tests uit te voeren op onze producten met betrekking tot hun geschiktheid voor de beoogde processen en doeleinden. De toepassing, het gebruik en de verwerking van onze producten en de producten die worden vervaardigd op basis van ons technisch toepassingsadvies vallen buiten onze controle en zijn daarom uitsluitend de verantwoordelijkheid van de verwerker. Als de toepassing waarvoor onze producten worden gebruikt onderworpen is aan een officiële toestemming, is de gebruiker verantwoordelijk voor het verkrijgen van deze toestemming. We behouden ons het recht voor om het product aan te passen aan de technische vooruitgang en nieuwe ontwikkelingen. Voor het overige verwijzen we naar onze algemene voorwaarden, in het bijzonder met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid voor gebreken. U kunt onze voorwaarden vinden op www.otto-chemie.de.