

Citrus Cleaner Spray

Product

Kleurloos natuurlijk oplosmiddel in spuitbus voor het verwijderen van vuil, vet, lijmresten en de meeste tapes. Niet corrosief, geen aantasting van de meeste gevoelige materialen.

Volumes

500 ml



Eigenschappen

TOEPASSINGEN Verwijderen van contactlijm, vele watergedragen lijmen

Reinigen van vuil, vet, olie

Verbreken van lijmverbindingen

Verwijderen van tape & stickers

EIGENSCHAPPEN Langdurige inwerking & oplossend vermogen

Niet corrosief, geen aantasting van de meeste gevoelige materialen zoals glas, (poeder-) lak, vele kunststoffen, ...

Zowel breed toepasbaar als preciese dosering, 360° rondom

Kleur: transparant

Toepassingstemp.: tussen +5°C en +35°C.

Houdbaarheid: tot 2 jaar, onder normale omstandigheden

Toepassingsgebied

Citrus Cleaning Spray kan gebruikt worden voor het verwijderen van contactlijm en vele watergedragen lijmen, voor het reinigen van vuil, vet, olie, voor het verbreken van lijmverbindingen.

Het is ideaal voor het verwijderen van overspray van spuitlijmen op de meeste ondergronden, ook zonder aantasting van de meeste gevoelige materialen.

Het is ook ideaal voor het verwijderen van tape & stickers.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Citrus Cleaner Spray

Beperkingen

Niet geschikt als ontvetter. Laat een dunne olieachtige film achter die poreuze ondergronden kan verdonkeren.
Niet geschikt voor polystyreen (PS, EPS & XPS) en plexi (PMMA).

Vorbereiding

Het is steeds aangewezen voor elke ondergrond en elk materiaal eerst een compatibiliteitstest uit te voeren en kijken of deze niet wordt aangetast.

Verwerking

De spuitbus schudden voor gebruik. De bus en spuittip in de goede spuitrichting houden. Spuittipje met de vinger indrukken en de gewenste hoeveelheid product aanbrengen. Product laten inwerken en verwijderen met een droge doek of spatel.

Indien nodig de bewerking herhalen en het product langer laten inwerken.

Technische gegevens: het product

Basis	Mengsel op basis van natuurlijke solventen
Viscositeit	Vloeibaar
VOS	100%
Dichtheid	ca. 0,80 kg/l
Vlampunt	ca. +46°C
Oplosbaarheid in water	Niet oplosbaar
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Aërosol: 500 ml
Bewaring	Minstens 36 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met het originele dop.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	-
Verdunning	Gebruiksklaar
Verwerkingstemperatuur	Min. +5°C, max. +35°C

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labgegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Citrus Cleaner Spray

Veiligheid

Werk in een goed geventileerde omgeving. Niet roken tijdens gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

Opmerkingen

Niet geschikt voor gebruik op sommige plastics (PMMA) en polystyreen (PS, EPS & XPS).

Gezien het ruime aanbod aan kunststoffen en verven is het aangewezen voorafgaandelijk een proef op te zetten op een onopvallende plaats om mogelijke aantasting te testen. **Disclaimer:** Deze fiche vervangt alle voorgaande en is samengesteld volgens de laatste stand van proeven, kennis en ervaringen. De gegevens kunnen aangepast of veranderd worden zonder voorafgaandelijke berichtgeving. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over de meest recente fiche, als ook voor gebruik en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel, de gewenste afwerking en het esthetisch aspect. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en materialen en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan er geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze fiche en enig ander advies, als ook verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing, een verkeerd of niet aangepast gebruik.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

