



DRIVING SURFACE PERFECTION

# CUSTOM CAN FILL-ONE SPUITBUS VOOR OPLOSMIDDELBASIS\*\*\* CONCEPT \*\*\*

CCFOUP/AL

Versie: 1.0

Uitgavedatum: 21-07-2018 Datum van herziening: 21-07-2018

## TECHNISCH GEGEVENSBLAD

Met drijfgas voorgevulde spuitbussen, gereed voor vulling met 100 ml lak.

- Voorziet in een verstoppingsvrije toepassing, net als een spuitpistool.
- Bevat een universeel oplosmiddelmengsel dat compatibel is met alle coatings op oplosmiddelbasis.

Product	Bestelcode	Formaat	Houdbaarheid
CUSTOM CAN FILL-ONE SPUITBUS VOOR OPLOSMIDDELBASIS	CCFOUP/AL	Spuitbus van 400 ml	5 jaar

### TOEPASSINGSINFORMATIE



**BELANGRIJK: ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK** Lees voor gebruik de volledige instructies. Dit product bevat gevaarlijke stoffen; gebruik daarom altijd geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Raadpleeg het etiket en het veiligheidsinformatieblad voor de volledige gebruiksinstructies en informatie over persoonlijke bescherming.



#### Oppervlakvoorbereiding



##### Ondergrond

volgens de instructies van de lakfabrikant / TDS **Ontvetter****Schuurmiddel**

De Custom Can kan worden toegepast met behulp van de onderstaande voorbereidingsprocedure:

- 1) Ontvetten met precleaner of voorbehandelingsmiddel en laten drogen (bijv. U-POL S2000, S2001 of S2002 ontvetter).
- 2) Oppervlak nat of droog opschuren met korrel P400-P600.
- 3) Reinigen, drogen en nogmaals ontvetten.

#### Mengen



Schud de spuitbus gedurende ten minste 2 minuten voor gebruik.

#### Aantal lagen

**Afstand tot het oppervlak**

25 cm / 10 inch

**Verwerkingstemperatuur**

20 °C / 70 °F

**Uitdamp tijd bij 20 °C**

volgens de instructies van de lakfabrikant / TDS. tussen lagen

#### Droogtijd

**Stofvrij bij 20 °C**

volgens de instructies van de lakfabrikant / TDS.

#### Overlakken



volgens de instructies van de lakfabrikant / TDS.

### TECHNISCHE INFORMATIE

#### Fysieke eigenschappen

**Productvorm**

Spuitbus

**Kleur**

Kleurloos

**Dichtheid**0,695 g/cm<sup>3</sup>**Percentage vaste stoffen**

0 wt%

#### VOS-informatie

**VOS-categorie (2004/42/CE)**

Speciale aflakken, productcategorie IIB(b), max. grenswaarde 840 g/l

Het VOS-gehalte van dit product zoals ontvangen is 763 g/liter. Het VOS-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is 763 g/l.

#### Opslag



Spuitbussen moeten vóór gebruik twee uur op kamertemperatuur worden bewaard. Bewaar de spuitbussen bij langdurige opslag in een droge, goed geventileerde ruimte, beschermd tegen direct zonlicht en vorst. Om het mondstuk te reinigen en de levensduur van uw spuitbus te verlengen, draait u de spuitbus na elk gebruik ondersteboven om vervolgens enkele seconden te spuiten. Mocht het mondstuk verstopt raken, dan verwijderd u het van de spuitbus en legt u het in een milde verdunner.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats uit de buurt van: warmtebronnen, ontstekingsbronnen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Verpakking goed gesloten houden. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C / 122 °F. Op een vuurbestendige plaats bewaren. Op een goed geventileerde plaats opslaan. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

**Aanbevolen opslagtemperatuur**

5 °C - 25 °C

#### Aanverwante producten

**Product**

WIPE #6 ontvetter op oplosmiddelbasis in spuitbus

**Bestelcode**

WIPE/AL

**Formaat**

Spuitbus van 450 ml



DRIVING SURFACE PERFECTION

# CUSTOM CAN FILL-ONE SPUITBUS VOOR OPLOSMIDDELBASIS\*\*\* CONCEPT \*\*\*

CCFOUP/AL

Versie: 1.0

Uitgavedatum: 21-07-2018 Datum van herziening: 21-07-2018

## TECHNISCH GEGEVENSBLAD

U-POL aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid wanneer de gebruiker niet de aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen draagt. De bovenstaande gegevens zijn alleen ter informatie en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Het is de verantwoordelijkheid van de koper om ervoor te zorgen dat de producten geschikt zijn voor eigen gebruik en te controleren of de informatie actueel is. De aanbevelingen voor het gebruik van onze producten en toepassingen in onze technische gegevensbladen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Deze gegevensbladen zijn verkrijgbaar bij uw lokale leverancier of op de website van U-POL via [WWW.U-POL.COM](http://WWW.U-POL.COM). U-POL is niet verantwoordelijk voor de verkregen resultaten van anderen over wier methoden wij geen controle hebben en U-POL is evenmin aansprakelijk voor eventuele gevolgschade of incidentele schade, inclusief winstderving. U-POL is niet aansprakelijk voor onjuist gebruik of misbruik van haar producten en biedt geen enkele garantie, expliciet of impliciet, op de toepassing ervan.



Neem voor aanvullende technische ondersteuning contact op met de technische afdeling van U-POL via [technicalsupport@u-pol.com](mailto:technicalsupport@u-pol.com)

U-POL Limited  
Denington Road  
NN8 2QH Wellingborough - Verenigd  
Koninkrijk Tel. +44 (0) 1933 230310  
[technicalsupport@u-pol.com](mailto:technicalsupport@u-pol.com) - [www.u-pol.com](http://www.u-pol.com)

U-POL Nederland B.V.  
Hoogoorddreef 15  
1101 BA Amsterdam - Nederland  
Tel. +31 20 240 2216  
[technicalsupport@u-pol.com](mailto:technicalsupport@u-pol.com) - [www.u-pol.com](http://www.u-pol.com)