



DRIVING SURFACE PERFECTION

CUSTOM CAN SPUITBUS VOOR OPLOSMIDDELBASIS*** CONCEPT ***

CCUP/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 met een door U-POL geleverde spuitbusvulmachine.

* Probeer niet om de spuitbus te vullen met meer dan 100 ml van enig lakproduct.

- 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 SPUITBUS VOOR OPLOSMIDDELBASIS	CCUP/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/cm³
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 verwijdert 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	Bestelcode	Formaat
WIPE #6 ontvetter op oplosmiddelbasis in spuitbus	WIPE/AL	Spuitbus van 450 ml



DRIVING SURFACE PERFECTION

CUSTOM CAN SPUITBUS VOOR OPLOSMIDDELBASIS*** CONCEPT ***

CCUP/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. 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.

UK CA

Neem voor aanvullende technische ondersteuning contact op met de technische afdeling van U-POL via technicalsupport@u-pol.com

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

U-POL Nederland B.V.
Hoogoorddreef 15
1101 BA Amsterdam - Nederland
Tel. +31 20 240 2216
technicalsupport@u-pol.com - www.u-pol.com