

## Productinformatie

## UNI-COAT 5000

<b>OMSCHRIJVING</b>	<b>Uni-Coat 5000</b> is een transparante, watergedragen twee componenten PU anti graffiti coating.
<b>KENMERKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Goede UV bestendigheid</li> <li>- Zuur- en alkalibestendig</li> <li>- Permanent systeem</li> <li>- Herhaaldelijk reinigbaar</li> <li>- Waterdamp diffuus</li> <li>- Zijdeglanzend</li> </ul>
<b>TOEPASSING</b>	Uni-Coat 5000 geeft een permanent anti graffiti systeem voor toepassing op aanwezige verfsystemen, diverse kunststoffen, muurverven, volkernplaten, metselwerk en beton.
<b>GEbruIKSAANWIJZING</b>	<p>De te behandelen ondergronden dienen winddroog, stof- en vetvrij te zijn. Component B geleidelijk onder mechanisch roeren toevoegen aan component A en mengen tot een homogene massa. Na ongeveer 3 minuten mengen ca. 5 minuten laten ontschuimen. Voor optimale duurzaamheid is op gesloten ondergronden minimaal twee lagen.</p> <p><b>Uni-Coat 5000</b>, bij een minimale totale droge laagdikte van 150 - 200 micron noodzakelijk.</p> <p>Bij toepassing op "open en zuigende ondergronden", zoals metselwerk, zijn minimaal drie lagen noodzakelijk om eenzelfde laagdikte te realiseren.</p> <p><b>Uni-Coat 5000</b> aanbrengen met een kwast, een roller of met airless spuitapp. Airless nozzle 0,013 – 0,015 inch.</p> <p>Druk 120 – 160 bar          Spuithoek 40 – 65 °          Maximaal 3,5 % verdunnen met water</p>
<b>THEORETISCH RENDEMENT</b>	100 micron droog = 250 micron nat = ca. 4 m <sup>2</sup> / l.
<b>DROGING</b>	Stofdroog : 2 uur Doorgedroogd : 6 uur Uitgehard : 5 dagen Potlife ca. 2,5 uur bij 20° C
<b>APPLICATIE CONDITIES</b>	Minimale omgevingstemperatuur : 10° C Maximale relatieve vochtigheid : 80% Minimale ondergrond temperatuur : 10° C Maximale ondergrond temperatuur : 30° C
<b>REINIGING APPARATUUR</b>	Direct na gebruik met water
<b>DICHTHEID (sg)</b>	Gemengd product
<b>PHWAARDE</b>	Onverdund product ca. 6 - 7



## Productinformatie

## UNI-COAT 5000

## VERPAKKING

Set van 2½ en 5 liter

## HOUDBAARHEID

Ten minste 12 maanden, mits opgeslagen in een droge, koele en vorstvrije ruimte in onaangebroken, originele verpakking.

## RESTANTEN

Restanten van het product en de lege verpakking als chemisch afval afvoeren in overeenstemming met lokale voorschriften en wettelijke bepalingen.

## ETIKETTERING

**Xi, irriterend****Bevat: n-Butanol****Verharder bevat Isocyanaten**

- |            |  |
|------------|--|
| R 22       | Schadelijk bij opname door de mond.  |
| R 43       | Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  |
| R 36/37/38 | Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.   |
| R 67       | Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.  |
| S 23       | Gas, rook, damp, spuitnevel niet inademen.   |
| S 26       | Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en deskundig medisch advies inwinnen. |
| S 36/37/39 | Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.         |
| S 51       | Uitsluitend op een goed geventileerde plaats gebruiken.  |

De aanwijzingen van de fabrikant voor de omgang met isocyanaten worden voor dit product in het veiligheidsinformatieblad gegeven.

**Voor verdere informatie raadpleeg het Veiligheidsblad op [www.chemtec.nl](http://www.chemtec.nl)**

## TRANSPORT GEGEVENS

Volgens RID/ADR geen classificering vereist.

## UITGAVE

April 2013

Vervangt alle voorgaande documentatiebladen

*Deze informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de databladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.*



Productinformatie



# UNI-COAT 5000

---



A Breevaartstraat 71, 3044 AG Rotterdam  
T +31 (0)10 412 09 74 F +31 (0)10 412 47 08  
E info@chemtec.nl I www.chemtec.nl