



**Kantooradres:**  
Oostzeedijk 236a  
3063 BP ROTTERDAM  
Tel. : +31 (0)10 - 447 36 58  
Fax : +31 (0)10 - 447 36 50  
E-mail : info@nonpaints.nl

**Distributiecentrum:**  
Van Andelstraat 1c  
4651 TA STEENBERGEN

*Online WebShop: [www.nonpaints.nl](http://www.nonpaints.nl)*

# EURO-CRYL LOW VOC CLEAR COAT

Toepassingsgebied :	Als blanke toplaag over zowel water als oplosmiddelhoudende metallic basecoats. Geschikt voor de autoreparatiesector.	
Chemische basis :	Ultra high solid polyurethaanlak op basis van geselecteerde hoogwaardige hydroxyacrylaat-bindmiddelen.	
Algemene eigenschappen :	EURO-CRYL LOW VOC Clear Coat is een chemicaliën bestendige, niet vergelende, hoogglans blanke aflak met een zeer hoog vaste stof gehalte. Eenvoudig en snel te verwerken doordat de opbouw van de benodigde laagdikte (50-70 µm) al door max. 1¼ spuitgangen bereikt wordt. Zowel bij kamertemperatuur als geforceerd te drogen.	
Bijbehorende producten :	EURO-CRYL LOW VOC ACTIVATOR Standard, Fast, Slow.	
VOC-getal :	418 g/L (gebruiksklare EURO-CRYL LOW VOC HS Clear Coat 2:1)	
Mengverhouding (volume) :	2:1 met EURO-CRYL LOW VOC Activator Indien gewenst tot 10% verdunnen met EURO-CRYL LOW VOC THINNER	
Fysische eigenschappen	Dichtheid : 0,98 kg/L Vlampunt : >21°C Vol.% vast : 59%	
Rendement :	Ca. 12-14 m <sup>2</sup> /L/60 µm	
Glans :	Hoogglans.	
Ondergronden :	Metallic basecoat. Geschuurde en ontvette oude laklagen.	
Reiniging apparatuur :	CR-1001 PREMIUM SPRAYGUN-CLEANER of EURO-CRYL LOW VOC THINNER	
Kleur :	Blank.	
Houdbaarheid :	Bij standaard opslagcondities en ongeopende bus max. 2 jaar.	
Verwerkingsviscositeit :	17 – 19 sec. (DIN CUP 4 mm./ 20°C.) Eventueel tot10% EURO-CRYL LOW VOC THINNER toevoegen	
Spuitapparatuur :	<u>Spuitopening (mm)</u>	<u>Spuitdruk (bar)</u>
	Bovenbeker 1.2 – 1.3	3.5 – 4.5
	Onderbeker 1.4 – 1.6	3.5 – 4.5
	HVLP/LVLP 1.2 – 1.3	volgens fabrikant.
Spuitgangen :	Spuitopening HVLP 1.3; open nevelaag + 1 Spuitopening HVLP 1.2; gesloten nevelaag + 1	
Laagdikte	50 – 70 µm	
Uitdampen :	Tussen de spuitgangen;	5-10 min.
	Na laatste spuitgang;	5-10 min
Droging :	<u>20°C</u> 8 uur	<u>60°C (object)</u> 30 min.
Potlife :	Ca. 4 uur / 20°C.	