

## TECHNICAL DATA SHEET









Doc. Nr. TDS\_1-850

Version: 2016\_01

### 2K UHS CLEARCOAT 1-850

Een 2-componenten Ultra High Solid Acrylic Clearcoat, als blanke toplaag over basecoat met een zeer goede duurzaamheid en hoog rendement.

Eurolux 2K UHS Clearcoat 1-850 is een hoogglanzende, niet vergelende blanke lak met excellente chemische en mechanische eigenschappen. Hoge UV-bescherming. Geschikt voor auto en truck reparatie. Hoge glans en optimale flow. Lucht drogend en geforceerd drogend. Aanbevolen wordt applicatie in een voorverwarmde cabine van 50-60 °C. Tijd- en productbesparing omdat slechts 1 ¼ laag nodig is voor een laagdikte van 40 – 60 µm. Geeft een langdurige oppervlakte bescherming en heeft een excellente dekking op zowel watergedragen als oplosmiddelhoudende basecoats. Alleen voor professioneel gebruik.

	Mengverhouding (in volume), bij 20°C	100% 2K UHS Clearcoat 1-850 50% 2K UHS Hardener 2-850 Std / 2-851 Fast 0 – 5% 2K Thinner 3-50 Std / 3-51 Fast / 3-52 Slow		
	Potlife	ca. 1,5 – 3 hr		
	Verwerkingsviscositeit, DIN 4, at 20°C	17 – 20 s		
	Applicatie methode	1,3 – 1,5 mm 2,5 – 3,5 bar		
	Aantal spuitlagen	1 - 2; Laagdikte 40 – 60 µm		
	Uitdampen bij 20°C	10 - 15 min		
	Droogtijd bij 60°C:	<u>Stofdroog</u> 5 min	<u>Hanteerbaar</u> 25 min – 30 min	<u>Fully cured</u> 1,5 hr
	Theoretische dekking	12-14 m <sup>2</sup> /l (50 µm droge laagdikte)		
	VOC-regelgeving	VOC-compliant 2004/42/IIIB(d)(420)<420		
	Opslag	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Verwijderd houden van brandbare stoffen. De gesloten verpakking op een droge en goede geventileerde plaats bewaren. Opslag temperatuur boven 3°C.		
	Houdbaarheid	4 jaar		

De informatie in dit technische informatieblad is gebaseerd op onze huidige kennis en expertise. De gebruiker zal zichzelf op de hoogte moeten stellen van de bruikbaarheid van dit product voor zijn toepassingen. Er kunnen geen garanties / claims naar aanleiding van deze informatie verleend worden.