

TECHNICAL DATA SHEET



Doc. Nr. TDS_5-320

Version: 2016_01

2K EPOXY TOPCOAT

5-320

<p>EuroLux 2K Epoxy Topcoat is een 2-componenten, high build Topcoat op basis van Epoxyhars. Voor toepassing in een industriële omgeving, zowel binnen als buiten, voor metaal en beton.</p> <p>Kleur: beschikbaar in een grote range van industriële kleuren</p> <p>Alleen voor professioneel gebruik.</p>	
	<p>Mengverhouding (in volume), bij 20°C</p> <p>100% 2K Epoxy Topcoat 5-320 25% 2K Epoxy Hardener 2-320 0 – 10% 2K Thinner EP1</p>
<p>Potlife</p>	<p>ca. 2 - 3 hr</p>
	<p>Verwerkingsviscositeit, DIN 4, at 20°C</p> <p>Airless: 30 - 100 s Airspray druk: 20- 30 s</p>
	<p>Applicatie methode</p> <p>Met roller of kwast Airless: 0,28 – 0,43 mm. 120 – 160 bar Airspray druk: 1,3 – 1,8 mm. 2,5 – 3,5 bar De ondergrond dient goed schoon en droog te zijn Gebruik in een goed geventileerde ruimte Gebruik een gezichtsmasker</p>
	<p>Aantal spuitlagen</p> <p>1 - 2; Laagdikte 40 – 60 µm</p>
	<p>Uitdampen bij 20°C</p> <p>10 - 15 min</p>
	<p>Droogtijd bij 20°C:</p> <p>Overnacht Bij toepassing op betonnen vloeren, is deze na 2 dagen volledig belastbaar.</p>
<p>Theoretische dekking</p>	<p>7 - 10 m²/l (60 µm droge laagdikte)</p>
<p>Opslag</p>	<p>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.</p>
<p>Houdbaarheid</p>	<p>2 jaar</p>
<p>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.</p>	