

TECHNICAL DATA SHEET









Doc. Nr. TDS_4-700

Version: 2016_01

2K EPOXY PRIMER SURFACER 10:1 4-700

Een 2-componenten high build Epoxy Primer/Surfacer voor bedrijfsvoertuigen en industriële toepassingen. Eurolux 2K Epoxy Primer Surfacer 4-700 bevat zinkfosfaat voor extra anti-corrosie bescherming. Hoge anti-corrosie, dekking, mechanische en chemische eigenschappen. Toepasbaar als Primer in Epoxy, Acrylic of Polyurethaan systemen. Excellente hechting op staal, zink en aluminium ondergronden. Kleur: grijs. Alleen voor professioneel gebruik.

| | | | | | |
|---|--|---|--------------------------|--|--|
|  | Mengverhouding (in gewicht), bij 20°C | 100% 2K Epoxy Surfacer 4-700 10% 2K Epoxy Hardener 2-70 0 – 10% Epoxy Thinner EP-1 | | | |
| | Potlife | ca. 2 – 3 hr | | | |
|  | Verwerkingsviscositeit, DIN 4, at 20°C | Airless/Airmix: 30 – 100 s Airspray druk : 20– 30 s | | | |
|  | Applicatie methode | Met kwast of roller Airless/Airmix: 0,28 – 0,43 mm. 120 - 160 bar Airspray druk: 1,6 – 1,8 mm. 3,5 – 4,5 bar | | | |
|  | Aantal spuitlagen | 1 - 2 | | | |
|  | Uitdampen bij 20°C | 10 - 20 min | | | |
|  | Droogtijd bij 20°C: | Stofdroog: | Hanteerbaar: | Overspuitbaar met Epoxy Topcoat: | Overspuitbaar met PUR / Acrylic Topcoat: |
| | | 0,5 hr | 3 hr | 2,5 hr | 2,5 hr |
| | | Overspuitbaar zonder schuren: max. 1 maand | | | |
| | Theoretische dekking | Droog: 60 µm 100 µm | Nat: 110 µm 185 µm | Theor. dekking 9,0 m2/l 5,5 m2/l | |
| | Opslag | Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Verwijderd houden van brandbare stoffen. De gesloten verpakking op een droge en goed geventileerde plaats bewaren. Opslagtemperatuur boven 3°C. | | | |
| | Houdbaarheid | 2 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.