



RiviTrade, s.r.o.
Křenická 2259
100 00 PRAHA 10
www.rivitrade.cz



TRADECC NV
Terbekehofdreef 50 - 52
B-2610 WILRIJK Belgium

TECHNICKÝ LIST MATERIÁLU

PC[®] 5001/T

epoxidový primární nátěr

1. Popis

PC[®] 5001/T je bezrozpouštědlový dvou-komponentní epoxidový primární nátěr.

2. Použití

PC[®] 5001/T je přídržná vrstva pro:

- aplikaci epoxidových nátěrů/ vrstev
- epoxi - bitumenových přírodních nátěrů/povrchů
- epoxidových litých podlah na beton, zdivo, ocel nebo dřevo

3. Vlastnosti

PC[®] 5001/T má výbornou přilnavost k betonu, zdivu, oceli a dřevu, čímž je zajištěna excelentní přilnavost následně aplikované vrstvy.

4. Technická data

- Komponenta – A (pryskyřice):
 - Barva: světle žlutá
 - Viskozita při 23°C: 850 mPas
 - Hustota: 1,15 kg/l
- Komponenta – B (tvrdidlo):
 - Barva: světle žlutá
 - Viskozita při 23°C: 150 mPas
 - Hustota: 1,04 kg/l
- Zpracovatelnost: ~ 35 min
- Míchací poměr (váha): 2 kg A : 1 kg B
- Přilnavost k betonu: > 3 N/mm² (v závislosti na odtrhové pevnosti podkladu)
- Doba ztuhnutí: 12 hod.
- Spotřeba: +/- 400 g/m² v závislosti na nerovnostech a porézności povrchu
- Teplota při zpracování: min. 10°C, max. 30°C (teplota vzduchu i povrchu)

5. Doba skladování

- Doba skladování PC[®] 5001/T je 24 měsíců od data výroby uvedeného na originálním balení, v neotevřeném a nepoškozeném balení.
- Skladovat v dobře uzavřené nádobě na suchém místě, při teplotě + 5°C až 30°C.

6. Aplikace materiálu

- Dobře promíchat komponentu A a komponentu B
- Aplikovat tuto směs válečkem nebo štětkou

7. Balení

10 kg A a 5 kg B nebo 2 kg A a 1 kg B



RiviTrade, s.r.o.
Křenická 2259
100 00 PRAHA 10
www.rivitrade.cz



TRADECC NV
Terbekehofdreef 50 - 52
B-2610 WILRIJK Belgium

8. Čištění

Nezreagované produkty mohou být odstraněny čisticím prostředkem **PC[®] 5900**

9. Bezpečnost

- Vyvarovat se kontaktu **PC[®] 5001/T** s pokožkou a očima.
- Nosit ochranné brýle, rukavice a pracovní oděv.
- Zabránit veškerému kontaktu materiálu s vodou nebo vlhkostí.
- Další informace jsou obsaženy v Bezpečnostním listu materiálu.