

5001 PU ANTICORROSIVE PRIMER

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Opis | Dvokomponentni, antikoroziivni poliuretanski temeljni premaz. Posедуje odlična svojstva punjenja, finu završnu obradu, odlično prijanjanje i fleksibilnost. Brzosušiv je i lako se obrađuje brušenjem. Omogućava visoku antikoroziivnu zaštitu. Posebno se preporučuje u reparaturi vozila i u aplikacijama koje imaju izražen zahtev za kvalitetom. | |
| Tehničke informacije | Boja | Siva |
| | Sjaj | Mat |
| | Specifična težina | 1,40 (±0,05) kg/lit (EN ISO 2811) |
| | Čvrste materije | (A+B) 55-57 % volumenski |
| | Potrošnja | 8 m ² /kg (50µm) (A+B) |
| | Odsnos mešanja | A:B – 5:1 težinski (3,3:1 volumenski) |
| | Obradljivost | 1-1,5 hr (25°C) |
| | VOC | Spremno za upotrebu (+10% razređivanje): 499 g/lit |
| | | EU OGRANIČENJA (2010): 500 g/lit |
| | | SUBKATEGORIJA: j – dvokomponentni funkcionalni temeljni premaz za metalne |
| | | podloge– tip SB |
| | | PROIZVOD ZA REPARATURU VOZILA |
| | | EU OGRANIČENJA (2010): 540g/lit |
| | | SUBKATEGORIJA: ci–primer, temeljni premaz |
| Sušenje (25°C) | Sušenje na dodir | 20-25 min (50 µm) |
| | Brušenje | 4 hrs (50 µm) |
| | Ponovno nanošenje | 3-5 hrs (50 µm) |
| | Sušenje | 4 hrs (50 µm) |
| | Potpuno sušenje | 48-72 hrs (50 µm) |
| | Ubrzano sušenje u | 15-20 min / 60°C ,suvo |
| | toplotnoj komori | 30-35miin / 60°C , brušenje |
| | | Flash off vreme pre komore: 5 min /25°C, 50 µm dft |
| | <i>(Gore navedene vrednosti su indikativne i zavise od procenta unešenog razređivača, vlage i temperature)</i> | |
| Priprema površine | Površina treba biti suva i potpuno čista od kontaminiranih delova, prašine, ulja, masti i sl. Stariji slojevi treba biti potpuno odstranjeni. | |
| Aplikacija | Potrebno je pomešati komponente A:B-5:1 težinski, a zatim dodati razređivač. | |
| | Nanosí se: | |
| | Airless pištoljem nakon 5-10% razređivanja, razređivačima 1115–2540–1131 | |
| | Pneumatskim pištoljem (prečnik: 1,8-2,2mm, pritisak: 3-5 bar) nakon 5-10% razređivanja, razređivačima 1115–2540-1131 | |
| | Preporučena debljina filma | 50-75 µm |
| | Temperatura tokom aplikacije | 5-30°C |
| | Preporučeni prajmeri | 1115-2540-1131 |
| | Odabir odgovarajućeg razređivača zavisi od metoda nanošenja, temperature i vlažnosti. Za pravilan izbor, molimo vas da se obratite Tehničkoj službi firme. | |
| | Gore navedeni uslovi treba biti ispoštovani tokom čitavog procesa aplikacije i sušenja. Aplikaciona površina mora biti suva i čista. Ne sme se nanositi ukoliko se očekuju padavine u narednih minimum 24 časova. Nanešene slojeve je potrebno zaštititi od vlage (>70%) u narednih 12 časova i kiše u narednih 24 časova nakon završetka aplikacije. | |
| Skladištenje | Do 12 meseci na suvom i hladnom mestu (5-35°C), uz zaštitu od direktnog sunčevog zračenja i vremenskih uticaja, u originalnom, neotvorenom pakovanju. | |

Bezbednost

Mollimo Vas da konsultujete Bezbednosti list (Material Safety Data Sheet). Raspoloživ na upit.

This Technical Data Sheet replaces and cancels every previously issued.

The information, instructions, recommendations and specifications mentioned in this data sheet, represent the results and experience obtained from testing under controlled or specially adapted conditions.

The accuracy and relevance of these results to the actual conditions, in which you apply the product, must be determined and depend only on the purchaser and/or applicator