

THERMODUR 600 STAN

| | | | | |
|------------------------------|--|----------------|-----------------|----------|
| Opis: | otporan na toplotu, jednoslojna boja za peći na bazi modifikovane silikonsko-poliester smole Trajno otporna na temperaturi do 600°C | | | |
| Nijansa boje: | crna, antracit, platinasto siva, gusano siva, ton karta | | | |
| Stepen sjaja: | 14 ± 1E/85° | | | |
| Podloga: | * liveni čelik i čelični lim čista metalna površina, bez prašine i rasutih delića | | | |
| Nanošenje: | Sprejom ručno ili automatski, moguća elektro-statično nanošenje | | | |
| Kod nanošenja : | ne raditi pri temperaturi ispod 10° C | | | |
| Debljina sloja: | 17 ± 2 µm debljina suvog sloja | | | |
| | Ø dizne | viskozitet | razredjivač | pritisak |
| Vazdušni sprej | 1,8 mm | kako isporučen | cca 20% | 5 bara |
| | 2,0 mm | kako isporučen | cca 15% | 5 bara |
| Bez vazdušni sprej (airmix) | 0,33 mm | kako isporučen | < % | 120 bara |
| | 0.38 mm | kako isporučen | < % | 120 bara |
| Viskozitet kod isporuke: | 23 ± 2 sec/ 4 mm DIN 53211 | | | |
| Sadržaj čvrstih delova: | 40 ± 2% / 60 min 120° C (npr. crna) | | | |
| Specifična težina: | 1,13 ± 0,02 g/ml/ 20°C (npr. crna) | | | |
| Teoretska stopa prostiranja: | 11,13 m ² /kg pri debljini suvog sloja od 20 µm (npr. crna) | | | |
| Razredjivač: | Razredjivač 500 Koristiti razredjivač 500 za razredjivanje i čišćenje alata | | | |
| Sušenje: | vazdušno sušenje ili forsirano sušenje pri povišenim temperaturama | | | |
| Električna otpornost: | 900 ± 100 kOhm | | | |
| Ograničenja Pakovanja: | 30,00 kg hobok | | 200,00 kg burad | |
| | <u>vek skladištenja</u> 6 meseci na 20° C u originalno zatvorenim limenkama | | | |

Ovi se podaci temelje na iskustvu. Pošto nemamo uticaja na način upotrebe, možemo garantovati samo nepromenjeni kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo izmena.