THERMODUR 600 STAN

:sigO 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 elektrostatično nanošenje Kod nanošenja: ne raditi pri temperaturiispod 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 _____ Bezvazdušni sprej 0,33 mm kako isporučen < % 120 bara (airmix) 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 m²/kg pri debljini suvog sloja od 20 μm (npr. crna) Razredjivač: Razredjivač 500 Koristiti razredjivač 500 za razredjivanje i čišćenje alata Sušenie: vazdušno sušenie ili forsirano sušenie pri povišenim temperaturama Električna otpornost: 900 ± 100 kOhm Ograničenja Pakovanje: 30,00 kg hobok 200,00 kg burad vek skladištenja 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.