

Prevod sa nemačkog

E F A
Evropska asocijacija ložišta

Thermodur 600-ASS

O P I S: Dvokomponentni lak za peći otporan na visoke temperature na bazi specijalne silikonske smole.
Pored izvanredne otpornosti na temperaturu i održavanje nijanse boje na temperaturi od 600°C, prilikom prvog loženja ne razvija se NIKAKAV dim, što je inače uobičajeno kod trgovačkih lakova.

Vaš kvalitet: sivi liv svetli, 417332

Nijansa boje: crna, antracit, sivi gus, srebrno siva

Stepen sjaja: mat

Podloga: * čelični lim
peskiran odn. odmašćen

Obrada: vazdušni pištolj, bezvazdušni

Debljina sloja: cca 20 µm TSD

Vrsta dizne: ! viskozitet mešavine! razredjivač ! pritisak

Vazdušno ubrizgavanje 1,8 mm viskozitet kod isporuke cca 0% 4-5 bara

Odnos mešavine 10 težinskih delova Thermodur 600-ASS
1 težinski deo razredjivač tvrdoće ASS

Vreme prerade: u poklopljenim kanisterima min. 8 h

Viskozitet isporuke: 65 ± 5 sec DIN 4 mm / 20°C

Viskozitet mešavine: cca 32 sec DIN 4 mm

Čvrsta tela: cca 55% u mešavini

Zapremina-FK cca 39% u mešavini

Specifična težina: cca 1,30 g/ml /20°C % u mešavini

Teoretska izdašnost: 15,00 m²/kg pri 20 µm TSD

Sušenje: veoma zavisno od uslova okoline
na 20°C i 50% rel. vlažnosti nakon cca 20 min.
čvrsto na dodir

mogućno isforsirano sušenje!

Razredjivač: Razredjivač 7205 ili 200

Materijal je nakon mešanja dveju komponenti spreman za nanošenje. Za čišćenje uređaja koristiti razredjivač 7205.

Ograničenja primene: ne koristiti ispod 10°C

Jedinično pakovanje: 30 kg Hobbock
stabilnost lagerovanja:
6 meseci pri sobnoj temperaturi u zatvorenim originalnim kanisterima

Ovi podaci se zasnivaju na vrednostima dobijenim kroz iskustvo. Budući da na preradu ne možemo da utičemo, možemo samo da garantujemo postojanost kvaliteta naših proizvoda.

Zadržavamo pravo na izmene
