## Prevod sa nemačkog

E F A Evropska asocijacija ložišta

	Thermodur 600-ASS
OPIS:	Dvokomponentni lak za peći otporan na visoke temperature
	na bazi specijalne silikonske smole.
	Pored izvanredne otpornosti na temperaturu i održavanje
	nijanse boje na temeraturi 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:	* <u>čelični lim</u>
	peskiran odn. odmašćen
Obrada:	vazdušni pištolj, bezvazdušni
Debljina sloja:	cca 20 μm TSD
	Vrsta dizne: ! viskozitet mešavine! razredjivač ! pritisak
Vazdušno ubrizgava	nnje 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 uredjaja 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