

THERMODUR 250-SQ

Technický list

- ✓ dekoratívny vypaľovací modifikovaný jednovrstvový lak na báze silikón polyestru
- ✓ stabilný odtieň
- ✓ stabilný lesk
- ✓ zaťažiteľný až do 250°C
- ✓ hrúbka vrstvy 20 – 25 µm

Odtieň:	podľa RAL odtieňov alebo podľa požiadaviek zákazníka
Stupeň lesku:	cca. 80 E/60° možnosť nastavenia matnosti
Oblasť použitia:	dekoratívny vypaľovací modifikovaný jednovrstvový lak na báze silikón polyestru pre tepelné zaťaženie
Spracovanie:	striekanie, vzduchová pištoľ
Podklad:	<u>ocel' alebo hliník:</u> Metalický čistý, bezprašný, nemastný a bez voľných častíc
Obecné pokyny pre spracovanie:	nespracováajte pri teplotách pod +10°C!
Riedidlo:	200 alebo 7205
Vlastnosti:	Thermodur 250-SQ je možné skladovať v originálnej nádobe 6 mesiacov (pri primeranom spôsobe skladovania)

Vlastnosti v dodávanom stave

VLASTNOSTI LAKU	METÓDA	ROZSAH HODNÔT
Trvanlivosť		6 mesiacov
Dodávaná viskozita	DIN 53211 4 mm	60 – 80 s
Viskozita pre spracovanie	DIN 53211	25 – 35 s/4 mm
Sušina	EN ISO 3251	cca. 70 % (napr. odtieň biela)
Sušina objemovo	počítaná	cca. 58 % (napr. odtieň biela)
Špeciálna hmotnosť	EN ISO 2811-2	1,33 ± 0,05 g/ml/20° (napr. odtieň biela)
Teoretická spotreba	počítaná	cca. 17,4 m ² /kg/25 µm TSV
Schnutie	DIN 53150	Vypaľovať 20 min 200°C

Rembrandtin Lack GmbH Nfg. KG

Ignaz-Köck-Straße 15

A-1210 Wien

E: office@rembrandtin.com

T: +43 1 27702-0

F: +43 1 27702-40

www.rembrandtin.com

Člen európskej Helios Group skupiny.

Tieto údaje sa zakladajú na skúsenostiach. Keďže nemáme vplyv na aplikáciu náteru, môžeme iba zaručiť konštantnú kvalitu našich produktov. Vyhradzuje si právo na zmeny.