

THERMODUR 600-STAN

Technický list

- ✓ žiaruvzdorný modifikovaný jednovrstvový náter na báze silikónovej živice
- ✓ trvalo zaťažiteľnosť až do 600°C
- ✓ hrúbka vrstvy 15 – 30 µm

Odtieň:	čierny, antracit, strieborno šedý, liatinovo šedý, atď (podľa RAL odtieňov)
Stupeň lesku:	matný
Oblasť použitia:	žiaruvzdorný modifikovaný jednovrstvový náter na báze silikónovej živice určený na nátery pecí, krbov a komínov
Aplikácia:	striečaním, vzduchovým striečaním a elektrostatickým nanášaním
Podklad:	<u>liata oceľ a oceľový plech:</u> metalický čistý povrch, bez prachu, mastnoty a voľných nečistôt
Obecné pokyny pre spracovanie:	nespracováajte pri teplotách pod +10°C!
Riedidlo:	7205 87052
Vlastnosti:	Thermodur 600-Stan je možné skladovať v originálnej nádobe najmenej 12 mesiacov (pri primeranom spôsobe skladovania)

Vlastnosti v dodávanom stave

VLASTNOSTI LAKU	METÓDA	ROZSAH HODNÔT
Trvanlivosť		12 mesiacov
Hodnoty pre odtieň čierny		Sušina, objem sušiny, špeciálna hmotnosť, teoretická spotreba sa mení v závislosti od odtieňa
Dodávaná viskozita	DIN 53211 4 mm	25 s (v závislosti od odtieňa)
Viskozita pre striekanie		= dodávaná viskozita
Sušina	EN ISO 3251	41 % v závislosti od odtieňa
Sušina objemovo	počítaná	22 % v závislosti od odtieňa
Špeciálna hmotnosť	EN ISO 2811-2	1,15 g/ml/20° v závislosti od odtieňa
Teoretická spotreba	počítaná	9,6 m ² /kg pri 20 µm TSV v závislosti od odtieňa
Schnutie	DIN 53150	Schnutie na vzduchu alebo urýchlené schnutie
Elektr. odpor		900 ± 100 kOhm

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.