

EFDESILK

Metalický efektní lak

KT1815M

- Rozpouštědla obsahující Metalický efektní lak
- Na vzduchu schnoucí lak na bázi modifikovaných silikonových pryskyřic
- odolný na teplotu
 - tryskaný plech: tloušťka suchého filmu < 20 μm až 600°C (teplota objektu)
 - hladký železný plech: tloušťka suchého filmu < 20 μm až 300°C (teplota objektu) viz „Speciální pokyny“

Technická/fyzikální data	Pojivová báze	silikonová pryskyřice
	Barevný odstín	v souladu s RAL 840 HR jiné odstíny na vyžádání
	Stupeň lesku vizuálně	mat
	Dodávaná viskozita DIN 53211*	18 až 22 sek. / 4 mm výtokový pohárek
	Hustota teoret. údaj	0,9 g / ml + / - 0,1
	Pevné částice teoret. údaj	17 % + / - 2
	Objem pevných částic teoret. údaj	110 ml / kg + / - 5
	Spotřeba teoreticky v dodávané viskozite, bez aplikacních ztrát	175 až 190 g / m ² tloušťka suchého filmu 20 μm viz „Speciální pokyny“
	Vydatnost teoreticky v dodávané viskozite, bez aplikacních ztrát	5,2 až 5,7 m ² / kg tloušťka suchého filmu 20 μm viz „Speciální pokyny“
Skladování	v neotevřeném originálním obalu min. 12 měsíců jsou-li uchovávány těsně uzavřené při 5° C až 20° C. Otevřená balení v krátké době zpracujte. Minimální datum spotřeby každé šarže je uvedena na etiketě. Skladování po uvedeném datu nemusí vždy znamenat, že je zboží již nepoužitelné. Je však nezbytné prověřit kvalitativní vlastnosti pro jednotlivý účel použití.	

