

## Verolac

**Verolac** je Alkydový lesklý email pro vnější a vnitřní použití na kovové a dřevěné povrchy. Má vysokou krycí schopnost, dlouholetou stálobarevnost, dobrý rozliv a jednoduše se aplikuje. Je odolný vůči nepříznivým klimatickým podmínkám. Je omyvatelný běžnými prostředky. Je vhodný na dřevěné a kovové povrchy (dveře, okna, rámy, nábytek, ocelové konstrukce apod.)

### INFORMACE O VÝROBKU

<b>Druh</b>	: Email na bázi alkydových pryskyřic
<b>Způsob aplikace</b>	: Štětec, váleček nebo stříkácí pistolí
<b>Ředění</b>	: Aplikace štětcem či válečkem 5% ředidlem Vitex Brush Solvent T-300. Aplikace stříkácí pistolí 5% Vitex Spray Gun Solvent T-350
<b>Vydatnost</b>	: 14-16m <sup>2</sup> v jedné vrstvě na předem připravený povrch.
<b>Doba schnutí</b>	: Na dotek 2-3hod další vrstva po 20-24hod. Doba schnutí je závislá na povětrnostních podmínkách (vlhkost, teplota..).
<b>Odstíny</b>	: Bílá, černá a v dalších 43 odstínech.
<b>Balení</b>	: 180ml, 750ml, 2,5L
<b>Skladovatelnost</b>	: 24 měsíců. Skladujte mezi 5°C až 40 °C

### PŘÍPRAVA POVRCHU - APLIKACE

Před použitím dobře promíchejte a občas opakujte během aplikace. Neaplikujte při teplotě pod 10°C a nad teplotu 38°C nebo při relativní vlhkosti nad 80%. Povrch musí být čistý, suchý, zbaven rzi, mastnoty, nečistot a obroušen.

Dřevěné povrchy: 1x základ **Velatura** + 2x **Verolac**

Kovové povrchy: 1x základ **Anti-rust primer** + 2x **Verolac**

### PO POUŽITÍ

Se snažte ihned odstranit co nejvíce barvy ze štětců a válečků před jejich vymytím v ředidle T-300 či T-350

