

Popis: Nežloutnoucí, rychleschnoucí barva na radiátory s vysokým leskem. Na vodouředitelné bázi disperze syntetické pryskyřice. Vhodné pro radiátory a topná potrubí. Pro použití v interiéru.

Použití: Speciální nátěr pro radiátory a topná potrubí.

Vlastnosti:

- bez zápachu a obsahu rozpouštědel
- vodouředitelná barva
- rychleschnoucí
- nežloutnoucí
- nezatěžuje životní prostředí

Odstín: Bílá a variace odstínů. Součástí tónovacího centra SPS, lze tónovat do světlých a středně sytých odstínů.

Aplikace: Před použitím důkladně promíchejte. Aplikujte pomocí štětce, válečku nebo stříkáním. První vrstvu je možné naředit max. 5% vody, další vrstvu neředit. Vždy pracujte pravidlem "mokrý na mokrý", aby se zabránilo viditelným tahům po štětci.

Vydatnost: Cca 16 m²/litr při jedné vrstvě

Doba schnutí při 23°C a relativní vlhkosti 65%:

1 hodina proti prachu
6 hodin pro další vrstvu

APLIKAČNÍ POSTUP

Podklad: Musí být čistý, suchý, bez prachu a mastnoty.

Neošetřené povrchy: Plochu odmastit, lehce zbrousit a odprášit. Následně nanést SPS Antikorozní základní barvu na kov. Poté aplikovat SPS Barvu na radiátory.

Původní nátěry v dobrém stavu: Odmastit, lehce zbrousit a odprášit. Poté aplikovat SPS Barvu na radiátory.

Původní nátěry ve špatném stavu: Původní nátěr kompletně odstranit a postupovat jako v případě neošetřených povrchů.

Pojivo: akrylátová disperze

Pigmenty: Rutil Titanová běloba (oxid titaničitý)

Rozpouštědlo: voda

Měrná hmotnost.: Cca 1,3 g/ml

Viskozita: Krebs stormer 70 KU při 20°C

Obsah pevné složky: 35% obsahu

Jemnost nátěru: 6 na Hegmanově stupnici

Doporučená tloušťka vrstvy:
35 mikronů (suchá)

Stupeň lesku: lesk, 85% na Gardnerově stupnici 60°

Odstín: Bílá a variace odstínů. Součástí tónovacího centra SPS.

Ředit s: voda

Čištění nástrojů: voda a mýdlo

Vlastnosti:

Skladování: Minimálně 12 měsíců v pevně uzavřeném originálním balení, na suchém, chladném a nemrznoucím místě.

Obecné informace: Doporučeno aplikovat při teplotách + 8°C až + 30°C.

Likvidace obalu: Nespotřebovaný produkt a obaly likvidovat na sběrném místě pro nebezpečný odpad.