

Technický list

SLOVAKRYL radiátor

PND 01 - 3031 - 05 S
JK 246 238 10 0...

Zloženie: Slovakryl radiátor je zmes pigmentov a plnidiel dispergovaných v roztoku akrylátovej vodouriediteľnej disperzie s prídavkom aditív.

Použitie: Slovakryl radiátor sa používa pre vrchné nátery radiátorov, teplovodného potrubia a telies teplovodného vykurovania, ktoré boli povrchovo upravené základnou antikorošnou farbou. Vyznačuje sa výbornou roztierateľnosťou na povrchu, krátkou dobou schnutia a vysokou kryvosťou a priľnavosťou. Náterová látka, nezapácha, nežltne a odoláva vysokým teplotám do + 80 °C.

Návod na použitie: Pred použitím sa náterová látka Slovakryl radiátor, môže podľa potreby riediť vodou. Obsah pred aplikáciou dôkladne premiešajte.

Kovové telesá radiátorov alebo potrubí pred prvým náterom očistite, zbavte hrdze a odmastite. Na takto pripravený podklad natrite v jednej vrstve základný antikorošný náter a nechajte zaschnúť.

Slovakryl radiátor sa nanáša v 1 až 2 vrstvách v časovom intervale min. 2 až 3 hod. medzi jednotlivými vrstvami pri teplote prostredia 20 ÷ 25 °C.

Slovakryl radiátor sa môže použiť aj na obnovu starých náterov, ktoré pevne držia na podklade, sú prebrúsené, zbavené prachu a odmastené. K obnove náteru naniesť 1 až 2 vrstvy náterovej látky Slovakryl radiátor, v časovom intervale min. 2 až 3 hodiny medzi jednotlivými vrstvami pri teplote okolitého prostredia 20÷25 °C.

Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť spomaľujú zasychanie. Teplota podkladu a prostredia nesmie klesnúť pod 10 °C . Nie je vhodný na nátery, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravinami, krmivami a pitnou vodou. Použité pomôcky umyte vodou.

Farebné odtiene: Slovakryl radiátor email sa vyrába v jednej akosti a v nenormalizovanom odtieni: 0100 – biely, 0602 – slonová kosť

Riedenie: Vodou.

Výdatnosť: 6 ÷ 9 m² / kg na jednu vrstvu

Technické údaje: *Vlastnosti v kvapalnom stave*

Vzhľad: biela homogénna suspenzia, je dovolená tvorba rozmiešateľnej usadeniny

Výtokový čas F6, (23 °C / 50 % RV): min. 50 s

Obsah neprchavých zložiek (1 hod./ 125 °C / 1g): min. 48 %

Vlastnosti pri zasychaní

Zasychanie bez otisku max.6 hod/200g

Vlastnosti zaschnutého náteru

Vzhľad: hladký, zliaty

Kryvosť:

stupeň 1

Zlievateľnosť:

stupeň 1

Roztierateľnosť:

stupeň 1

Iné vlastnosti

Hustota (20 °C):

min. 1,20 g.cm⁻³

Záručná doba: 36 mesiacov od dátumu výroby

Horľavosť: Slovakryl radiátor nie je horľavá kvapalina.

Informácie, týkajúce sa BOZP, PO, Likvidácie použitých obalov, R / S – viet a Skladovania sa nachádzajú v Karte bezpečnostných údajov (KBÚ).

Výrobca: SLOVLAK Košeca, a.s., Továrnská 545, 018 64 Košeca, č.t.:042/4455151

„Technické odporúčania v tomto technickom liste sú uvádzané na základe našich skúseností a najlepších vedomostí o súčasnom stave vo vede a praxi, nie sú záväzné. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.“