

# TECHNICKÝ LIST

## SLOVAKRYL radiátor

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

- Zloženie:** Slovakryl radiátor je zmes pigmentov a plnidiel dispergovaných v roztoku akrylátovej vodou riediteľnej disperzie s prídavkom aditív.
- Použitie:** Slovakryl radiátor sa používa pre vrchné nátery radiátorov, teplovodného potrubia a telies teplovodného vykurovania, ktoré boli povrchovo upravené základnou antikoroziou farbou. Vyznačuje sa výbornou roztierateľnosťou na povrchu, krátkou dobou schnutia a vysokou krivosťou a príľnavosťou. 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 naneste v jednej vrstve základný antikoroziou náter a nechajte zaschnúť. Slovakryl radiátor sa nanáša v 1 – 2 vrstvách v časovom intervale min. 2 – 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 – 2 vrstvy náterovej látky Slovakryl radiátor, v časovom intervale min. 2 – 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. Použitie pomôcky umyte vodou.
- Farebné odtiene:** Slovakryl radiátor email sa vyrába v jednej akostí a v nenormalizovanom odtieni: 0100 – biely, 0605 – slonová kosť.
- Riedenie:** vodou
- Výdatnosť:** 6 ÷ 9 m<sup>2</sup>/kg na jednu vrstvu
- Technické údaje:** Vlastnosti v kvapalnom stave  
Vzhľad: biela homogénna suspenzia, je dovolená tvorba rozmiešateľnej usadeniny, oddelenie spojiva.  
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./200 g
- Vlastnosti zaschnutého náteru  
Vzhľad: hladký, zliaty  
Kryvosť: stupeň 1  
Zlievateľnosť: stupeň 1  
Roztierateľnosť: stupeň 1
- Iné vlastnosti  
Hustota (20 °C): min. 1,2 g.cm<sup>-3</sup>
- Záručná doba:** 36 mesiacov od dátumu výroby.
- Horľavosť:** Slovakryl radiátor nie je horľavá kvapalina.

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

„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. Užívateľia 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.“

