

Technický list

KOROZAL RADIÁTOR

JK: 246 - 221 - 10
PND: 01 - 3049 - 19 S

Zloženie : Korozal Radiátor- jednozložkový email je disperzia pigmentov a plnív v roztoku alkydovej živice s prídavkom sikatív, aditív a organických rozpúšťadiel.

Použitie : Ako špeciálny vrchný lesklý náter kovových predmetov v interiéri aj exteriéri, najmä radiátorov, vykurovacích telies a teplovodného potrubia. Vyznačuje sa výbornou odolnosťou voči atmosferickým vplyvom a rýchlym zasychaním. Odoláva žltnutiu a teplotám do 80°C.

Návod na použitie : Všetky podklady musia byť pevné, suché, zbavené hrdze, mastnoty, prachu, iných nečistôt a vopred ošetrené základnou farbou (napr. Korozal S 2000). Radiátory musia byť pred aplikáciou vychladnuté. Pred použitím dôkladne premiešať. Nanáša sa zvyčajne v 1 až 2 vrstvách v závislosti od nerovnosti a poškodenia podkladu. Druhú vrstvu je možné aplikovať najskôr po 24 hodinách. Teplota podkladu a okolia nesmie pri aplikácii klesnúť pod + 5°C. Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie. Vykurovanie je možné po 24 hodinách od aplikácie. Pracovné pomôcky a náradie sa odporúča očistiť riedidlom S6006, S6001.

Riedenie: S6006, S6001.

Nanášanie : štetcom (S6006), valčekom (S6006), striekaním (S6001).

Výdatnosť : 11 - 13 m²/kg pri hrúbke suchého náteru 40 µm.

Technické údaje: *Vlastnosti v kvapalnom stave*
Vzhľad: kvapalina bez mechanických nečistôt, dovolená je tvorba rozmiešateľnej usadeniny.

Roztierateľnosť:	stupeň 1
Zlievateľnosť:	stupeň 1
Výtokový čas, F6 (20°C / 50 % RV):	min. 40 s
Obsah neprchavých zložiek (1 hod./ 125°C / 2g):	min. 55 %
Hustota (20 °C):	min. 1,0 g.cm ⁻³

Vlastnosti pri zasychaní

Doba zasychania:	
odolnosť voči prachu:	30 min.
tuhé na dotyk:	5 hod.
pretierateľné:	24 hod.

Vlastnosti zaschnutého náteru

Vzhľad:

Lesk:

Kryvosť:

hladký lesklý

stupeň 1 - 2

stupeň 1

Údaje závisia od vlhkosti vzduchu, teploty podkladu, náterovej látky a okolia, ako aj od hrúbky náteru.

Záručná doba: 36 mesiacov od dátumu výroby.

Horľavosť: Korozaľ Radiátor je horľavá kvapalina III. triedy nebezpečnosti.

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

Výrobca: SLOVLAK Košeca, a.s., Továrenská 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.“