

TECHNICKÝ LIST

RENOKOV

JK: 246 -121- 27 PND: 01 - 3040 - 08 S

Zloženie:	Renokov je roztok špeciálnych alkydových živíc v lakovom benzíne s prídavkom aditív a farebných pigmentov.
Použitie:	Renokov je syntetická antikoročná farba na kov pre jednovrstvové (základ a email v jednom) nátery ocele, zoxidovanej pozinkovanej ocele a železa v exteriéri aj interiéri. Je vhodná pre obnovu starších aj čiastočne skorodovaných náterov kovových predmetov, ako sú ploty, strechy, brány, stĺpy, klampiarske konštrukcie a pod. Renokov obsahuje špeciálne alkydové živice, antikoročné pigmenty, plnivá, aditíva a organické rozpúšťadlá.
Návod na použitie:	Renokov pred použitím je potrebné dôkladne premiešať. Výrobok nie je potrebné riediť. Kovové predmety pred prvým náterom je potrebné očistiť, zbaviť hrdze a odmastiť. Na takto pripravený povrch naneste 2 vrstvy náterovej látky Renokov v časovom intervale 10 - 12 hodín medzi jednotlivými vrstvami pri teplote 20 - 25 °C. Renokov je možné použiť aj na obnovu starých náterov, ktoré pevne držia na podklade a sú odmastené a zbavené prachu. Náter je dokonale vyschnutý po cca 3 dňoch. Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť spomaľujú zasychanie. Teplota podkladu a prostredia nesmie klesnúť pod 10 °C. Pracovné pomôcky a náradie doporučujeme očistiť riedidlom S 6006.
Nanášanie :	štetcom, valčekom alebo striekaním
Výdatnosť:	8 - 12 m ² /l v jednej vrstve
Technické údaje:	<u>Vlastnosti v kvapalnom stave</u> Vzhľad: kvapalina bez mechanických nečistôt, dovolená je tvorba rozmiešateľnej usadeniny. Výtokový čas F4 (20 °C /50 % RV): min. 18 s Obsah neprchavých zložiek (1 hod./125 °C /2 g): min. 52 % Hustota (20 °C): min 1,0 g.cm ⁻³ <u>Vlastnosti pri zasychaní</u> Zasychanie bez otisku: max. 24 hod. <u>Vlastnosti zaschnutého náteru</u> Vzhľad: hladký matný až pololesklý Zlievateľnosť: stupeň 1 Roztierateľnosť: stupeň 1 <u>Iné vlastnosti</u> Hustota (20 °C): min. 1,2 g.cm ⁻³
Záručná doba:	36 mesiacov od dátumu výroby.
Horľavosť:	Renokov je horľavá kvapalina II. triedy nebezpečnosti.

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

„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.“

