

TECHNICKÝ LIST

KOROZAL S 2000

JK: 246 - 221 - 00 PND: 01 - 3045 - 16 S

Zloženie:	Korozal je roztok alkydovej živice v lakovom benzíne s prídavkom aditív a pigmentov.
Použitie:	Ako univerzálny základný syntetický náter kovových povrchov v exteriéri aj interiéri. Vhodný aj pre obnovu starších a čiastočne skorodovaných kovových predmetov. Používa sa tiež ako základná farba na nátery dreva, drevotriekových a drevovláknitých materiálov a na náter betónu. Nie je určená na úpravu nových pozinkovaných povrchov a na úpravu ľahkých kovov.
Návod na použitie:	Všetky podklady musia byť pevné, suché, zbavené hrdze, mastnoty, prachu a iných nečistôt. Pred použitím dôkladne premiešať. Pri natieraní väčších plôch je potrebné zjednotiť odtieň zmiešaním obsahu všetkých obalov! Nanáša sa zvyčajne v 1 až 2 vrstvách v závislosti od nerovnosti a poškodenia podkladu. Teplota podkladu a okolia nesmie pri aplikácii klesnúť pod + 10 °C. Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie. Pri nanášaní nesmie dochádzať k oroseniu podkladu. Druhú vrstvu je možné aplikovať najskôr po troch hodinách, najneskôr do 10 dní. Pracovné pomôcky a náradie sa odporúča očistiť riedidlom S6006, S6001, C6000.
Riedenie:	S6006, S6001.
Nanášanie:	štetcom (S6006), valčekom (S6006), striekaním (S6001).
Výdatnosť:	8 - 12 m ² / kg v jednej vrstve.
Technické údaje:	<u>Vlastnosti v kvapalnom stave</u> Vzhľad: kvapalina bez mechanických nečistôt, dovoľená je tvorba rozmiešateľnej usadeniny. Výtokový čas, F6 (20 °C / 50 % RV): min. 60 s Obsah neprchavých zložiek (1 hod. / 125 °C / 2 g): min. 60 % Hustota (20 °C): min. 1,3 g.cm ³ <u>Vlastnosti pri zasychaní</u> Zasychanie: max. 2 hod. / 20 g <u>Vlastnosti zaschnutého náteru</u> Vzhľad: hladký matný Zlievateľnosť: stupeň 3 Roztierateľnosť: stupeň 1
Záručná doba:	36 mesiacov od dátumu výroby.
Horľavosť:	Korozal je horľavá kvapalina III. triedy nebezpečnosti.

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.“

