

# KEMOCEL

## základný náter na kov

<b>Typ výrobku</b>	KEMOCEL základný náter na kov je vyrobený na báze krátko olejovej alkydovo-fenolovej živice, s prísadou antikoročných pigmentov. Vyznačuje sa rýchlym schnutím, výbornými antikoročnými vlastnosťami a vynikajúcou príľnavosťou k rôznym podkladom
<b>Popis</b>	červená, sivá
<b>Riedenie</b>	Nitro riedidlo
<b>Schnutie</b>	Na dotyk: 30 min / 20°C a relatívnej vlhkosti do 65%. Pre manipuláciu: 60 min. Pre ďalšiu vrstvu: 60 min. Úplne vytvrdený: 16 hod.
<b>Obsah pevných látok</b>	70-72% hmotnostne, 50-52% objemovo
<b>Vzhľad</b>	matný
<b>Viskozita</b>	100-150´´, podľa HRN EN ISO 2431:1999, 4mm
<b>Výdatnosť</b>	10-11 m <sup>2</sup> / l, v jednej vrstve na hladký povrch a hrúbke 30µm
<b>Hustota</b>	1,5 ± 0,05 kg/l
<b>Obsah VOC</b>	VOC kategória a hraničná hodnota: A(i), 500g/l (2010), výrobok obsahuje max: 499 g/l
<b>Použitie</b>	Používa sa ako základný náter pri ochrane kovových povrchov pri výrobe poľnohospodárskych strojov a náradia, spojovacích prvkov, priemyselných zariadení a iných strojárskych výrobkov.  Upravovaný kovový povrch je potrebné očistiť od hrdze, mastnoty a iných nečistôt. Nanáša sa štetcom alebo valčekom (riedenie do 10%), striekaním alebo máčaním (riedenie 15-20%) v dvoch vrstvách. Pred použitím dobre premiešať. Ako vrchná vrstva môže byť použitý KEMOLUX email / KEMOLUX rýchloschnúci email / HARDLUX metal effect email / HARDLUX profesional / HARDLUX kladivkový email / KEMOCEL nitro email / KEMOCEL rýchloschnúci email
<b>Skladovanie</b>	Skladujeme na suchom a dobre vetranom mieste, mimo dosahu slnečného žiarenia, pri teplote 5 – 25°C
<b>Doba použitia</b>	Min. 5 roky od dátumu výroby

Výrobca si vyhradzuje právo na neskoršie zmeny. Pre akékoľvek ďalšie zmeny sa prosím obráťte na naše technické oddelenie. Technické informácie sú uvedené bez záväzku zo strany výrobcu, pre dosiahnutie čo možno najlepších výsledkov pri práci s výrobkami CHROMOS-SVJETLOST.

