

KEMOCEL BS

rýchloschnúci email

Typ výrobku	KEMOCEL BS rýchloschnúci email je vyrobený na báze krátko olejovej alkydovo-fenolovej živice. Je vhodný tak na kovové ako aj drevené povrchy. Vyznačuje sa rýchlym schnutím, výbornými antikoróznymi vlastnosťami, vynikajúcou príľnavosťou k rôznym podkladom a odolnosťou na mierne chemikálie, pohonné látky a mazivá. Vzhľadom na obsah špeciálnych antikorózných pigmentov je použiteľný ako jednovrstvový náter na kov.
Popis	Vyrába sa v odtieňoch podľa vzorkovnice Kemocel. Pomocou Top Mix tónovacieho systému je možné pripraviť celú škálu odtieňov
Riedenie	Nitro riedidlo alebo riedidlo pre rýchloschnúce farby, do 5%
Schnutie	Na dotyk: 30 min / 20°C a relatívnej vlhkosti do 65%. Pre manipuláciu: 60 min. Pre ďalšiu vrstvu: 60 min. Urýchlené schnutie: 30min. pri 60°C
Vzhľad	Lesklý alebo matný, podľa požiadaviek zákazníka
Výdatnosť	12-14 m ² / l, v jednej vrstve na hladký povrch a hrúbke 30µm
Hustota	1,0-1,3 kg/l
Obsah VOC	VOC kategória a hraničná hodnota: A(i), 500g/l (2010), výrobok obsahuje max: 499 g/l
Použitie	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. Ako základný náter je možné použiť KEMOCEL základnú farbu na železo alebo KEMOLUX rýchloschnúcu základnú farbu na železo. V prípade použitia na drevo je potrebné na obrúsený a prachu zbavený povrch, naniesť KEMOCEL základnú farbu na drevo. KEMOCEL lak / email sa nanáša striekaním (viskozita 18-20 "DIN EN ISO 2431: 1999, 4mm pri 20°C) v niekoľkých vrstvách alebo štetcom na menšie plochy. Je potrebné dodržať podmienky pri aplikácii: teplota 15-20°C, relatívna vlhkosť 65-75%. Vyššia vlhkosť môže spôsobiť zbledenie filmu.
Skladovanie	Skladujeme na suchom a dobre vetranom mieste, mimo dosahu slnečného žiarenia, pri teplote 5 – 25°C
Doba použitia	Min. 3 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 najlepšíh výsledkov pri práci s výrobkami CHROMOS-SVJETLOST.

