

## Vodouriediteľná vrchná farba s metalickým efektom NATRIMA na odkvapky

JK 246 262 05  
PN 112 475 06

### Popis

Disperzia hliníkového alebo bronzového pigmentu v akrylátovom spojive s prísadou špeciálnych aditív.

### Použitie

Používa sa na nátery odkvapových rúr, parapetných dosiek, zábradlí, kovania, drevených predmetov a všade tam, kde sa vyžaduje reflexný alebo dekoratívny efekt. Kovové povrchy je potrebné najskôr ošetriť základnou antikorošnou farbou, napr. Syntetika, Syntetika Extra, V 2053, Ferro color. Náter sa vyznačuje dobrou poveternostnou odolnosťou, pružnosťou a prilnavosťou. Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

### Riedidlo

Voda

### Odtiene

0896 - stará med'  
0910 - strieborný  
0986 - nová med'  
9666 - zlatý

## FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC

0,029 kg/kg

### TOC

0,001 kg/kg

### Objemová sušina

30,7±1 % obj.

### Kategória

VR A.d

### Hraničná hodnota VOC

130 g/l

### Maximálny obsah VOC produktu

< 130 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE	
<b>Vlastnosti v dodávanom stave</b>	
hustota	1,02 - 1,14 g/cm <sup>3</sup>
viskozita (23±2°C, 5/20)	najmenej 600 mPa.s
obsah neprchavých látok	najmenej 32 % hm.
teoretická výdatnosť	6 - 8 m <sup>2</sup> /kg v jednej vrstve
<b>Zasychanie</b>	
stupeň 2	najviac 1 h
stupeň 5	najviac 4 h
<b>Vlastnosti hotového náteru (po 24 h od nanosenia):</b>	
vzhľad	zlatý, s mierne drsným povrchom
krycia schopnosť	st. 2

## Odporúčaný stav podkladu

pevný, suchý, zbavený prachu a mastnoty

minimálna teplota pri aplikácii +10 °C

relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

## Pokyny k aplikácii

### vzduchové striekanie NT

objem riedidla	bez riedenia
otvor trysky	2 - 2,5 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,5 MPa

### Štetec/valček

objem riedidla	bez riedenia
----------------	--------------

## Príklad postupu

- príprava podkladu : pevný, čistý suchý, zbavený mastnoty – mechanické očistenie a oprášenie

- nanášanie farby: 1-2 x náter základnou antikoročnou farbou, 2 x náter **NATRIMA na odkvapové rúry**, 35-45µm v jednej vrstve, interval pre ďalší náter min. 6 hodín

## Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

NATRIMA na odkvapky doporučujeme nanášať minimálne v dvoch vrstvách v časovom intervale minimálne 6 hodín. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Nízka teplota, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu a malá nasiakavosť podkladu spomalujú zasychanie. Náradie sa čistí vodou ešte pred zaschnutím farby.

## Balenie

Podľa aktuálnej ponuky

## Skladovanie

Škladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia. Chrániť pred mrazom!

## Stupeň horľavosti

V tekutom stave je nehorľavý

## Spôsob likvidácie odpadu

Je uvedený v KBU.

## Bezpečnosť a hygiena pri práci

Je uvedená v KBU.

## Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: +421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

priemysel@chemolak.sk

## Upozornenie

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.