

## Vrchná vodou riediteľná akrylátová farba V 2056

JK 246 262 56  
PN 112 552 09

### Popis

Disperzia pigmentov a plnidiel v akrylátovom spojive s prísadou špeciálnych aditív a koalescentov. Neobsahuje organické rozpúšťadlá ani zlúčeniny ťažkých kovov.

### Použitie

V 2056 sa používa ako vrchný krycí náter kovových povrchov v exteriéri aj interiéri, prednostne je určený pre priemyselné použitie. Je vhodný na povrchovú úpravu kovových konštrukcií, kontajnerov, poľnohospodárskych strojov a pod. Aplikácia striekaním vzduchovým striekaním, je vhodný aj pre airless a airmix striekanie. Po nariadení je možné farbu nanášať štetcom alebo valčekom. Náter je možné dosúšať pri vyšších teplotách 50–80 °C. Kovové povrchy je potrebné najskôr ošetriť základnou antikoróznou farbou, napr. V 2051, V 2053, Neodur, V 2035. Náter sa vyznačuje rýchlym zasychaním, dobrou poveternostnou odolnosťou, pružnosťou a prilnavosťou.

### Farebný odtieň

Vyrába sa v odtieni podľa požiadavky odberateľa v polomatnom, alebo podľa požiadavky aj v pololesklom a matnom prevedení.

### Riedidlo

voda

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
<b>Vlastnosti v dodávanom stave</b>	
hustota	1,20– 1,30 g/cm <sup>3</sup>
viskozita (Brookfield 4/20, 23±2°C)	najmenej 6 000 mPas alebo podľa požiadavky odberateľa
obsah neprchavých zložiek ( 2 h / 105°C/2g)	najmenej 45 % hm.
výdatnosť	5 – 7 m <sup>2</sup> /kg v jednej vrstve
VOC	64 g/l
<b>Zasychanie</b>	
stupeň 2	najviac 1 hod
stupeň 5	najviac 2 hod
<b>Vlastnosti hotového náteru</b>	
vzhľad	hladký, zliaty povrch
krycia schopnosť	stupeň 1
tvrdosť kyvadlom	najmenej 25 %
odolnosť vĺbením	najmenej 7 mm
prilnavosť	stupeň 0 - 1
hrúbka jedného náteru	45 – 55 µm

### Odporúčaný stav podkladu

pevný, suchý, čistý, zbavený prachu a mastnoty, kovové podklady musia byť ošetrené antikoróznym náterom  
St 2 odstránenie starých neprilnavých náterov a hrdze  
minimálna teplota pri aplikácii + 15°C  
teplota podkladu najmenej + 15°C  
relatívna vlhkosť vzduchu 40 – 60 %

## Pokyny k aplikácii

Email V 2056 sa aplikuje striekaním. Viskozitu farby doporučujeme vopred konzultovať s výrobcom a nastaviť ju podľa konkrétneho aplikačného zariadenia. Náter doporučujeme nechať zasychať 30 minút voľne na vzduchu a potom dosušiť pri vyššej teplote 50 - 80°C. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať!

Náradie sa čistí vodou ešte pred zaschnutím farby.

Farba nie je určená na nátery plôch, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou, na nátery detského nábytku a hračiek a pre trvalý ponor do vody.

## Záručná doba a podmienky skladovania

12 mesiacov od dátumu výroby.

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C v suchom a vetranom sklade. Nesmie byť vystavený mrazu alebo priamemu slnečnému žiareniu.

## Balenie

Plastové alebo plechové obaly o hmotnosti 0,8 až 35 kg

## Podmienky skladovania

Skladovať 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 karte bezpečnostných údajov

## Bezpečnosť a hygiena pri práci

Je uvedená v karte bezpečnostných údajov

## 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](http://www.chemolak.sk)

[marketing@chemolak.sk](mailto:marketing@chemolak.sk)

[priemysel@chemolak.sk](mailto:priemysel@chemolak.sk)

## Upozornenie

Tieto informácie a uvedené doporučenia 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. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

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