

# TECHNICKÝ LIST



Chemolak

## Email polyuretánový dvojzložkový CHEMOPUR E U 2081

JK 246 235 81  
PN 112 281 91

### Popis:

Disperzia anorganických a organických pigmentov, plnív, aditív v roztoku špeciálnej akrylátovej živice

### Použitie:

Používa sa na povrchovú úpravu kovových podkladov (ocel', železo) ako vrchný lesklý náter, napríklad strojárskych výrobkov, dopravných prostriedkov, konštrukcií. V prípade použitia na náter betónu podklad musí byť dokonale vyzretý (4-6 mesiacov) a nesmie byť upravovaný gletovaním alebo antikorovým hladidlom. Betón nesmie obsahovať žiadne aditíva urýchľujúce zretie a vytvrdzovanie.

Polyuretánový náterový systém má dobrú odolnosť voči rôznym chemikáliám a ropným produktom (nafta, benzín).

Farba U 2081 je atestovaná spolu so základnou farbou U 2061/0100 pre priamy styk s pitnou vodou a suchými potravinami do 20 % obsahu vody.

### Farebný odtieň:

Podľa farebnej vzorkovnice STN 67 3067, RAL a podľa vzoru odberateľa

### Riedidlo:

U 6051, U 6052

### Tvrdiaca prísada:

U 7081

Objemový tužiaci pomer: 4 obj. diely U 2081 : 1 obj. diel U 7081

Hmotnostný tužiaci pomer: 4 hm. diely U 2081 : 1 hm. diel U 7081

### Fyzikálna a technická charakteristika výrobku v natuženom stave:

#### VOC

0,499 kg/kg

#### TOC

0,417 kg/kg

#### Objemová sušina

43±1 % obj.

#### Hmotnostná sušina:

49±1 % hm.

#### Hustota:

0,97 g/cm<sup>3</sup>

#### Kategória:

OR A.j

#### Hraničná hodnota VOC

500 g/l

#### Maximálny obsah VOC produktu:

< 500 g/l

## Technické údaje o výrobku :

### Vlastnosti v dodávanom stave:

teoretická výdatnosť'	11 - 14 m <sup>2</sup> / l pri hrúbke 30 - 40 µm 11 -14 m <sup>2</sup> /kg pri hrúbke 30 - 40 µm
hustota farby	0,9-1,35 g.cm <sup>-3</sup>

### Zasychanie pri 30 - 40 µm, podmienky zasychania 23/50

suchý proti prachu	najviac 0,5 h
suchý na dotyk	najviac 3 h
suchý na manipuláciu	najviac 20 h

### Vlastnosti hotového náteru (po 24 h od nanesenia):

vzhl'ad	hladký, zlaty, lesklý
lesk	st. 1 – 2
pre ŽSSK RAL 3002, 7040, 9010	80±5 % pri uhle 20°
pre ŽSSK MAT RAL 7012, 9005	5-20 % pri uhle 85°
krycia schopnosť'	st. 1 – 2
odtiene žlté, oranžové, červené	st. 2 – 3
pre ŽSSK	st. 1 – 2
tvrdosť kvyadlom	najmenej 13 %
pril'navosť'	st. 0 – 1
farebný odtieň	vyhovuje dohodnutému etalónu
pre ŽSSK RAL 9010, 7040, 7012, 9005, 9006	DE najviac 0,5
RAL 3002	DE najviac 1

### Odporučaný stav podkladu:

ocel' – tryskanie Sa 2½	
predchádzajúci náter : suchý, čistý	
teplota pri aplikácii v rozmedzí +15°C až +30°C	
teplota podkladu musí byť najmenej 3°C nad rosným bodom	
relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %	

### Pokyny k aplikácii :

#### vzduchové striekanie NT

odporúčané riedidlo	U 6051, U 6052
objem riedidla	1020 %
otvor trysky	1,8 mm
tlak vzduchu	0,3 – 0,4 MPa

#### štetec

odporúčané riedidlo	U 6051, U 6052
objem riedidla	0 – 15%



## Príklad postupu:

Náter na kov:

úprava povrchu pred náterom Sa 2½ (odstránenie okovín, koróznych splotín, prachu, solí, mastnoty a iných nečistôt)

1 – 2 krát U 2061 40 – 60 µm v jednej vrstve

tmelenie (podl'a potreby a požiadaviek) napr. U 5051

brúsenie brúsnym papierom (podl'a potreby a požiadaviek)

interval pre d'alší náter 6-12 h

1 – 2 krát **U 2081** 30 – 40 µm v jednej vrstve

alebo

1krát U 2073 15-20 µm, interval pre d'alší náter 24 h

1krát U 2072 50 –120 µm, interval pre d'alší náter 16 h

brúsenie brúsnym papierom (podl'a potreby a požiadaviek)

1krát U 2061 40 – 60 µm v jednej vrstve

interval pre d'alší náter 6-12 h

1 – 2 krát **U 2081** 30 – 40 µm v jednej vrstve

pozinkovaný podklad

pozinkované plechy sa odporúčajú očistiť zmesou čpavkovej vody a saponátu, podl'a potreby obrúsiť brúsnym materiálom zo syntetiky.

Nepoužívať drôtené kefy.

1krát U 2073 15 – 20 µm

interval pre d'alší náter 24 h

1krát U 2061 40 – 60 µm

1krát **U 2081** 30 –40 µm v jednej vrstve

## Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Nanáša sa natieraním štetcom alebo NT striekaním. Pred aplikáciou sa musí dokonale premiešať odo dna obalu, zmiešať v predpísanom pomere s tvrdiacou príсадou U 7081 a potom doriediť na optimálny výtokový čas 15 - 25 s pre NT striekanie, 35 - 50 s pre natieranie.

Riedi sa riedidlom U 6051 alebo U 6052. Natužená a nariedená zmes sa po premiešaní nechá odstáť cca 15 min., aby zložky zreagovali a vyprchali vzduchové bubliny. Životnosť natuženej zmesi je 4 – 6 h., pripraví sa preto také množstvo natuženej zmesi, ktoré sa dá počas tejto doby spracovať. Náter možno prisúšať pri 40 - 60°C 20 - 30 min. Pred prisúšaním je potrebné nechat' cca 10 min. odprchať rozpúšťadlá. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízka teplota prostredia a tiež natieraného povrchu predĺžuje zasychanie. Náradie sa čistí riedidlom U 6051, C 6000 alebo prípravkom P 8500.

## Balenie:

Podl'a aktuálnej ponuky

## Podmienky skladovania:

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzavorených obaloch pri teplote +5 až +25°C v suchom a vetranom sklede bez priameho účinku slnečného žiarenia, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín I. triedy nebezpečnosti.

## Stupeň horľavosti:

Horľavá kvapalina I. triedy nebezpečnosti!

## Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBÚ.

## Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBÚ.



**Chemolak**

## Údaje o výrobcovi a dovozcovidistribútorovi:

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 prispôsobiť Vašim skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní aplikácia. Užívatelia 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.