

### PIGMENTOVANÝ, UV STABILNÍ, POLOLESKLÝ NÁTĚR NA POLYURETANOVÉ BÁZI, POTĚR

#### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Středně odolný, pigmentovaný, nízko viskózní, dvou komponentní nátěr na polyuretanové bázi.

#### SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

- výborná UV stabilita
- dobré mechanické vlastnosti
- pololesklý povrch
- dobrá flexibilita a houževnatost
- odolnost vůči povětrnostním vlivům
- snadné čištění
- dobrá chemická odolnost
- výborná kryvost

#### POUŽITÍ

PUR L 401 je hmota speciálně určená pro provádění finálních tenkovrstvých barevných nátěrů epoxidových a polyuretanových povrchů.

#### ÚDAJE KE ZPRACOVÁNÍ

PUR L 401 nesmí být zpracovávána při teplotách okolí a podkladu pod +10 °C a nad +30 °C – minimální doporučená teplota je +12 °C. Doporučená teplota pro aplikaci je +20 °C a relativní vlhkost vzduchu do 65 %. Během aplikace a vytvrzování nesmí na hmotu přijít voda ani jiné chemické zatížení. Teplota podkladu nesmí být nižší než +3 °C nad rosným bodem. Podmínky musí být dodrženy po celou dobu zpracování až do konečného vytvrzení materiálu.

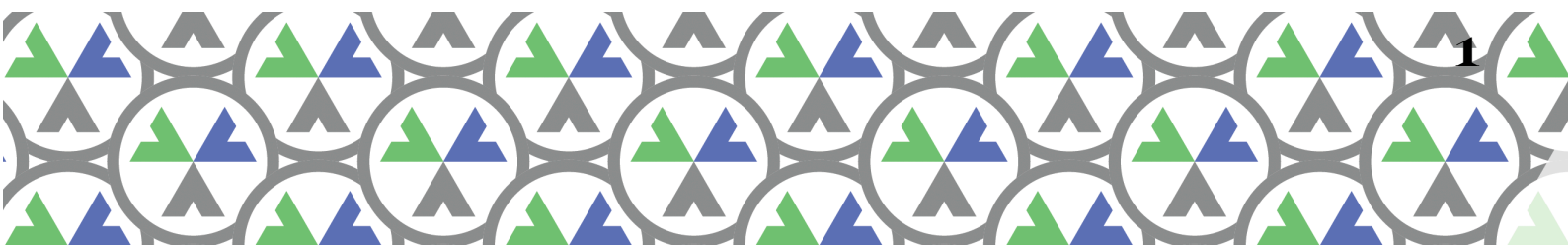
#### VLASTNOSTI VÝROBKU

	<u>Složka A</u>	<u>Složka B</u>
Konzistence	Tekutá	Tekutá
Barva	Dle vybraných odstínů RAL, na dotaz	Čirá
Objemová hmotnost	Cca 1400 kg/m <sup>3</sup>	Cca 1100 kg/m <sup>3</sup>
Obsah pevných částic	Cca. 60 %	
Obrusnost BCA	max. 100 μm	ČSN EN 13892-4

#### ÚDAJE PRO POUŽITÍ

Mísící poměr	<b>8 : 1 hm.</b> (8 dílů složky A a 1 díl složky B) primárně dle etikety na obalu
Konzistence hmoty	Tekutá
Povrch	Pololesklý
Zpracovatelnost při 20 °C ve 100 g	cca. 120 minut
Dovolená teplota nanášení	Od +10 °C do +30 °C
Pochůzný a přetíratelný	cca. 16 - 24 hodin při 20 °C
Lehce zatížitelný	3 dny při 20 °C
Plně vytvrzený	7 dnů při 20 °C
Spotřeba při penetraci	Cca 0,15 - 0,18 kg/m <sup>2</sup> v jedné vrstvě (dle stavu podkladu)

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.



## PŘÍPRAVA PODKLADU

Na čistý vytvrzený epoxidový nebo polyuretanový povrch (do 24 hodin od aplikace) aplikovat PUR L 401 ve vhodné spotřebě max. 0,15 – 0,18 kg/m<sup>2</sup> ve dvou vrstvách. Pro zvýšení adheze se doporučuje velmi lehce přebrousit aplikovaný podklad.

## APLIKAČNÍ POSTUP

PUR L 401 je dodáván ve vhodném míšicím poměru. Takto připravený materiál musí být zpracován během jeho doby zpracovatelnosti vhodnou technologií. Míchá se v daném poměru, provádí se tak, že složku A důkladně promícháme a poté přilejeme složku B. Po důkladném promíchání obou složek pomaloběžným míchadlem (nebo vrtačkou s metlou, nízké otáčky cca 300 ot/min) přelijeme směs do čisté nádoby (nejlépe plechovky), setře se ze stěn a ještě jednou se krátce promíchá.

### - HLADKÝ NÁTĚR

Aplikovat v odpovídající spotřebě vhodným lakovacím válečkem a lehce sjednotit do kříže.

Po ukončení prací nutno nástroje a pokožku od nevytvrzené hmoty očistit ředidlem pro polyuretany. Vytvrzenou hmotu lze odstranit mechanicky

## ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Použité nářadí ihned po skončení práce umyjte ředidly vhodnými pro polyuretany.

## SKLADOVATELNOST

12 měsíců v dobře uzavřených neporušených originálních nádobách v suchu při teplotě od +10 °C do +30 °C!

## BALENÍ

PUR L 401 se dodává v balení SET 22,5 kg a SET 9 kg.

## POKYNY PRO LIKVIDACI ODPADU

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Zbýlý materiál je také možno nechat vytvrdit a likvidovat jako běžnou stavební suť.

### Upozornění:

Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky. Doporučujeme užití těchto materiálů konzultovat s techniky naší firmy. Právní závaznost není možno odvozovat z těchto údajů. Uživatel přejímá veškerou odpovědnost za použití materiálů. Kromě toho odkazujeme na naše obchodní podmínky. Bezpečnostní údaje podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES v platném znění při potřebě na požádání.



**SABROLI - CHEM s.r.o.**

Sedláčkova 209/16

Vnitřní Město, 301 00 Plzeň

Česká republika

IČ: 14072581

**23**

07/SCH PUR L

**EN 13813**

**SR-B2,0-AR0,5-IR60**

Pryskyřičný potěrový materiál pro vnitřní použití ve stavbách

**L 401**

<b>Reakce na oheň</b>	Třída E
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	SR
<b>Vodotěsnost</b>	NPD
<b>Odolnost proti obruš</b>	AR0,5
<b>Přidržnost</b>	B2,0
<b>Odolnost v rázu</b>	IR60
<b>Zvuková izolace</b>	NPD
<b>Zvuková pohltivost</b>	NPD
<b>Tepelný odpor</b>	NPD
<b>Odolnost proti chemickému vlivu</b>	NPD