



UNIVERSAL

S-UNI Kovář

Černá matná barva

CHARAKTERISTIKA

Jednošichtova fyzikálně zasychající nátěrová hmota na bázi rozpouštědlových akrylátových pryskyřic.

POUŽITÍ

používá se pro nátěry v akrylátových systémech nebo pro nátěry pozinkovaných plechů, vhodná do korozního prostředí C2 - C3 dle ISO 12 944, je zpětně rozpustná rozpouštědlem, který obsahuje, což vyvolává velmi vysokou adhezi mezi jednotlivými nanášenými vrstvami, termoplastická, při vyšších teplotách film měkne, dobrá odolnost vlhkosti a mechanickému zatížení

VLASTNOSTI

Možnost nanesení 50 um suchého filmu při dodržení podmínky aplikace vysokotlakým zařízením nebo nátěrem. Nátěrová hmota je dostupná v odstínech dle RAL, NCS nebo ČSN. Stupeň lesku: 0 – 20° Sušina: 52 ± 2% obj., 73 ± 2% hmotn. Sp. hmotn.: 1,5 ± 0,05 kg/l. Praktická vydatnost závisí na zkušenosti lakýrníka, typu aplikačního zařízení, drsnosti podkladu, tvaru a dalších aspektech např. na rychlosti větru při aplikaci ve venkovním prostředí apod. Všeobecně se uvádějí ztráty na vydatnosti: nátěrem 30%, stříkáním tlakem 40%, vzduchem 50%.

ZASYCHÁNÍ

proti prachu	5°C/ 1 hod	10°C/ 40 min	23°C/ 20 min
lehká manipulace	5°C/ 6,5 hod	10°C/ 5 hod	23°C/ 4 hod
další nástřik	5°C/ 6,5 hod	10°C/ 5 hod	23°C/ 4 hod

Hodnoty uvedené v tabulce jsou pouze informativní. Zasychání může být rychlejší nebo pomalejší v závislosti na cirkulaci vzduchu, skutečné síle vrstvy, teplotě podkladu a barvy, vlhkosti vzduchu. Pozn: Stálá teplotní odolnost nátěrové hmoty je do 60 °C, nad tuto teplotu začínají měknout

INFORMACE K APLIKACI

Doporučeno: podklad musí být čistý a suchý, zbaven všech nečistot. při nevhodných venkovních aplikačních podmínkách (např. při tvorbě kondenzační vody, dešti, působení agresivních plynů, při větru se silným obsahem prachu apod.) se musí nátěrové práce zastavit. Obnovení prací může být až po dostatečném proschnutí povrchu a opětovném očištění.

Aplikační teploty: nad 0 °C, Teplota podkladu: min. 3 °C nad rosným bodem Relativní vlhkost: nesmí překročit 80%,

Způsob aplikace: vysokotlakým nebo vzduchovým stříkáním, nátěrem a máčením.

Ředidlo: **S 6005.**

Informace pro vysokotlaké stříkání: ředění: 0 – 5%, tlak na trysce: 120 - 160 bar, tryska: 0,011" - 0,015", úhel: v závislosti na profilu 20 – 60° nebo S 6005.

Pozn.: Uvedené informace jsou podle praktických zkušeností i přímo závislé na konkrétním typu vysokotlakého zařízení, dále pak na zkušenosti a praktické znalosti lakýrníka.

Obsah organického uhlíku (g/kg) : 205 ± 5, VOC (g/kg) : 260 ± 5

Podkategorie produktů dle vyhlášky č. 355/2002 Sb. (2004/42/ES): A/i

Prahové hodnoty těkavých látek v g/l 2007/2010: 600/500

Maximální obsah těkavých látek v produktu ve stavu připraveném k použití v g/l: 460

SKLADOVATELNOST A BALENÍ

Skladujte v dobře uzavřených plechovkách při 5 - 25 °C v souladu s danými předpisy. Minimální doba trvanlivosti je 24 měsíců.

BEZPEČNOST A ZDRAVÍ

Dodržujte bezpečnostní upozornění na obalu. Aplikaci provádějte v dobře větraném prostoru. Nevdechujte aerosol, vyhněte se kontaktu s pokožkou. Potřísněnou pokožku očistěte příslušným ředidlem, omyjte mýdlem a vodou a natřete krémem. Při zasažení očí vypláchněte důkladně vodou a ihned vyhledejte lékařskou pomoc (předložte etikety s bezpečnostním upozorněním). Bližší informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu, který je na požádání.

Cena: 1Kg- 135 Kč vč. DPH



S-Universal s.r.o. Palackého tř. 16, 612 00 Brno,

tel.: 549 211 394, 777 946 412

prodejna: Heršpická 6, Brno

výhradní dovozce barev IMPA pro ČR

email: obchod@barvylakynatery.cz

<http://www.barvylakynatery.cz>