



S 2866 SILAMAT NA

akrylátová barva pro značení vozovek

S2866-A-.....
PND: 01- 2368- 03 C
SKP: 24.30.12

Složení: Disperze pigmentů a plnidel v roztoku modifikovaných akrylových pryskyřic v organických rozpouštědlech bez obsahu aromatických uhlovodíků.

Barevné odstíny: nenormalizované odstíny 0100 - bílý a 0600 - žlutý

Použití: Barva S 2866 SILAMAT NA je bezaromátová akrylátová barva určena pro vodorovné značení vozovek a ostatních živičných a betonových ploch.

Nanášení: Nanáší se v jedné vrstvě na suchý, nečistot, zbytků oleje a jiné mastnoty zbavený podklad, vzduchovým i bezvzduchovým stříkacím zařízením, štětcem, případně jinou vhodnou nanášecí technikou (Při přípravě většího množství materiálu je nutno naředěnou barvu v zásobnících průběžně míchat nebo znovu důkladně rozmíchat bezprostředně před nanášením.)

Aplikační podmínky při nanášení: teplota min. 10 °C, relativní vlhkost max. 80 %.
Doporučený nános: odstín 0600 - 750 g/m², odstín 0100 - 700-750 g/m².

Okamžitě po nanášení se barva opatří dodatečným posypem balotinou:
SWARCOFLEX 100-600 T14/G20 v množství 200-300 g/m² nebo
SOVITEC MBG1 B2T (p) v množství 200-300 g/m²

Ředidlo: C 6000/0010

Vlastnosti nátěrové hmoty:

	odstín 0100	odstín 0600
Výtoková doba pohárkem (Ø 6 mm)	30-50 s	30-50 s
Obsah netěkavých složek	min. 75% hm.	min. 60%hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)		274 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku		168 g/kg
Hustota	1,5-1,7 g/cm ³	1,4-1,6 g/cm ³
Zasychání	stupeň 1	nejvíce 15 minut
(při tl. zaschlé vrstvy 100–150 μm)	stupeň 4	nejvíce 90 minut

Vlastnosti zaschlého nátěru: (po 24 hod od zhotovení nátěru)

Přilnavost	stupeň 1-2
Kryvost	stupeň 1-2
Tvrдость povrchová - tužkou	nejméně stupeň 6

Teoretická vydatnost: Odstín 0100 - 1,3 m²/kg, resp. 2,2 m²/l, odstín 0600 - 0100 - 1,3 m²/kg, resp. 2,0 m²/l barvy při tloušťce suchého nánosu 250 μm.

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty. **Pozor! Při přepravě a skladování nesmí dojít ke styku barvy s vodou.**

Požárně technické charakteristiky: Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T2. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je pěna (odolná alkoholu), oxid uhličitý, postřiková mlha nebo prášek.

Bod vzplanutí 2 °C

Bod hoření
Teplota vznícení

59,5 °C
410 °C



ADR/RID 3, F1, UN 1263, Barva

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:

Barva S 2866 obsahuje organická rozpouštědla (aceton, etanol, etylacetát, butylacetát), která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. Jejich výpary mají při vyšších koncentracích narkotické účinky, dráždí oči a dýchací cesty. Při dlouhodobém a opakovaném styku s organismem může barva vyvolat u vnímavých osob alergické reakce. Chraňte pokožku a oči před potřísněním. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Chraňte před dětmi. Na pracovišti nejzte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň. Nebezpečí požáru a výbuchu při styku s otevřeným ohněm. Dodržujte základní hygienická pravidla.

Klasifikace – F

R – věty: - 52/53-66-67

S – věty : pro veřejnost 2-16-23-24/25-29-46-51
pro průmysl 16-23-24/25-33-38



Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu a podnikové normě tohoto výrobku.

Ekotoxikologické vlastnosti: Barva neobsahuje aromatické uhlovodíky.

Likvidace odpadů: Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se Zákonem č. 185/2001 Sb. O odpadech, ve znění prováděcích předpisů (č. 381/2001, Vyhl. MŽP - Katalog odpadů, č. 383/2001 Vyhl. MŽP O podrobnostech nakládání s odpady) a zákonem č. 477/2001Sb. O obalech. Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů. **Naše doporučení:** použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

*	<u>Název odpadu</u>	ADR/RID
08 01 11	Odpadní barvy a látky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	3 F1 1263
08 01 13	Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	3 F1 1263
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	3 F1 1263
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	neklasifikován

* Katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.“

Reklamací barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

"Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy."

Marketing, duben 2010