

**COLORLAK****S 2854
VANTEX****akrylátová barva na opravu smaltovaných van**

S2854-A-C1000

PND: 01- 2104- 93 C

SKP: 24.30.22

Složení: Disperze anorganických pigmentů v roztoku termoplastických kopolymerů kyseliny metakrylové a esterů kyseliny akrylové v organických rozpouštědlech s přísadou aditiv.

Barevné odstíny: Dle platné ceníkové nabídky: 1000 - bílý.

Použití: VANTEX S 2854 je dodáván v malých lahvičkách a je určen k opravě narušené části smaltu van a umyvadel. Barva vyhovuje pro nátěry výrobků, které přicházejí do nepřímého styku s poživatinami a krmivem. Odstín 1000 - bílý byl testován a vyhovuje pro krátkodobý přímý styk s vodou i pro kontakt s teplou a horkou užitkovou vodou.

Nanášení: Štětečkem, při teplotě 10-25 °C a relativní vlhkost vzduchu do 75 %.

Ředidlo: C 6000, S 6005

Příklad nátěrového postupu: Barva se nanáší štětečkem ve dvou vrstvách na odmaštěný, čistý, suchý kovový podklad, nebo na kovový podklad upravený 1x základní barvou (např. S 2318, S 2003, U 2008). Doporučený interval mezi nánosy je 24 hodiny.

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm		40-80 s
Obsah netěkavých složek		45-49 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)		510 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku		360 g/kg
Hustota		cca 1,09 g/cm ³
Zasychání	stupeň 1	nejvíce 15 minut
	stupeň 2	nejvíce 40 minut
	stupeň 4	nejvíce 60 minut

Vlastnosti zaschlého filmu: (Po 24 hod od zhotovení nátěru)

Lesk (geometrie 60°)	nejméně 60 %
Tvrdość celková - kyvadlovým přístrojem	nejméně 30 %
Přilnavost mřížkou	stupeň 0-2
Kryvost	1-2

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotě 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty.

Požárně technické charakteristiky:

Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T2. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je pěna (odolná alkoholu), CO₂, postřiková mlha nebo prášek.

Teplota vznícení	425 °C
Bod vzplanutí	25 °C.
Bod hoření	25 °C.
Spalné teplo	27,23 MJ/kg.
Výhřevnost	25,49 MJ/kg



ADR/RID 3, F1, UN 1263, Barva

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

Barva S 2854 obsahuje organická rozpouštědla (xylen, butylacetát), která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. Nebezpečné 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. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň. Nebezpečí požáru a výbuchu při styku s otevřeným ohněm. Dodržujte základní hygienická pravidla.

Klasifikace -Xn

R věty – 10-20/21-38-66-67

S věty – pro veřejnost – 2-23-29-36/37-46-51
pro průmysl – 23-36/37-38



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

Ekotoxikologické vlastnosti:

Barva smí být použita na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami a krmivy. Odstín 1000 – bílý vyhovuje pro krátkodobý přímý styk s vodou i pro kontakt s teplou a horkou užitkovou vodou.

Likvidace odpadů: Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 O odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č. 383/2001 O podrobnostech nakládání s odpady). 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 zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

*	<u>Název odpadu</u>	<u>ADR/RID</u>
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, květen 2010