


COLORLAK
V 2077

AQUACOL RADIATOR

vodouředitelná lesklá vrchní barva na radiátory

V2077-A-C....

PND: 01- 2284- 97 C

SKP: 24.30.11

Složení: Směs speciálních aditiv, koalescentů a pigmentů ve vodné disperzi akrylátového kopolymeru.

Barevné odstíny: Dle platné ceníkové nabídky

Použití: Vrchní barva na radiátory V 2077 je určena vzhledem ke svým výborným odolnostem proti působení teplot do 100 °C k nátěrům teplovodních radiátorů, potrubních rozvodů, výměníků tepla a armatur. AQUACOL RADIATOR se vyznačuje rychlým zasycháním, vysokou bělostí a stálostí vlivům působení UV záření. Lze ji využít i pro vrchní vnitřní i venkovní nátěry kovových předmětů, které jsou upraveny vhodným antikoročním základním nátěrem (např. AQUAREX nebo SYNOREX).

Nanášení: Strikáním, plochým štětcem při 19-22 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50%. Přípustná je teplota nad 12 °C a relativní vlhkost vzduchu do 70%.

Nízká teplota a vysoká relativní vlhkost vzduchu, případně špatné větrání při aplikaci zpomalují zasychání. Vrchní barvu lze přisoušet při teplotách 70-80 °C.

Ředidlo: Voda.

Příklad nátěrového postupu:

** Úprava teplovodních radiátorů a jiných kovových předmětů*

1. 1x AQUAREX V 2115 nebo V 2118 AQUA ZÁKLAD, schnutí 5 hodin
2. lehký přebrus brusným papírem č. 220-320
3. 2x AQUACOL RADIATOR V 2077 v intervalu 8 hodin

Poznámka: Nízká teplota a vysoká relativní vlhkost vzduchu, případně špatné větrání při aplikaci zpomalují zasychání. Vrchní barvu lze přisoušet při teplotách 70-80 °C.

Vlastnosti nátěrové hmoty:

| | |
|---|---------------------------------------|
| Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm | 150-200 s |
| Obsah netěkavých složek | nejméně 50 % hm. nejméně 40 % obj. |
| VOC (=obsah těkavých organických látek) | 100 g/kg |
| Obsah těkavého organického uhlíku | 52 g/kg |
| Hustota | cca 1,23 g/cm ³ |
| Zasychání stupeň 1 | nejvíce 120 minut |
| stupeň 5 | nejvíce 24 hodiny |

Vlastnosti zaschlého nátěru:

| | |
|---------|--------------|
| Lesk | nejméně 75 % |
| Kryvost | stupeň 1-2 |

Teoretická vydatnost: 10-11 m² z 1 litru v jedné vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 40 μm

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty. **POZOR, nesmí zmraznout!** Při přepravě a skladování nutno chránit před mrazem.

Požárně technické charakteristiky:

Není hořlavou kapalinou ve smyslu ČSN 65 0201.

Výrobek není klasifikován z hlediska přepravy jako nebezpečné zboží.

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

V 2077 obsahuje 2,5 % propylenglykolu a 6,6 % diglykolu. Při práci zamezte jeho styku s kůží a očima. Nevdechujte aerosol. Používejte vhodný ochranný oděv a vhodné ochranné rukavice. Osobní ochranné pracovní prostředky musí být udržovány v použitelném stavu a poškozené je zapotřebí ihned vyměnit. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Chraňte před dětmi. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Dodržujte základní hygienická pravidla. Před pracovní přestávkou a po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem a ošetřete reparačním krémem.

Klasifikace – není přiřazen žádný symbol

R věty - nejsou

S věty – pro veřejnost – 2-23-29-46-51

pro průmysl – **23-51**

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

Ekotoxikologické vlastnosti:

Vrchní barva smí být použita na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivem, pitnou vodou.

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 (vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů.

Naše doporučení: Obal se zbytkem nátěrové hmoty se považuje za nebezpečný odpad. Proto obal vyprázdněte a pak vypláchněte používaným ředidlem – vodou a použijte k doředění nátěrové hmoty stejného typu. Obal se zbytkovým filmem nátěrové hmoty předejte na určené místo v obci. Nespoteřované zbytky nátěrové hmoty předejte ke zneškodnění oprávněné osobě.

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

ADR/RID
neklasifikováno

| | |
|-----------------|--|
| 08 01 12 | Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 |
| 08 01 16 | Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15 |
| 15 01 02 | Plastové obaly |
| 15 01 04 | Kovové obaly |

„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 nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, duben 2010