

**COLORLAK****BARVA NA CHLADNIČKY**

A3235-A.....

PND: 01- 2159-97C

SKP: 24.30.22

**Složení:** Barva na radiátory je disperze anorganických a organických pigmentů v roztoku nitrocelulózy, termoplastické akrylátové pryskyřice a speciálních aditiv v organických rozpouštědlech. Dále obsahuje směs izobutanu, n-butanu a propanu, která působí jako hnací médium.

**Barevné odstíny:** Dle platné ceníkové nabídky.

**Použití:** BARVA NA CHLADNIČKY je určena k povrchové úpravě chladniček a jiných bílých lesklých kovových ploch v interiéru. Nesmí být použita k povrchové úpravě výrobků, které přicházejí do přímého styku s poživatinami, krmivými, pitnou vodou, ani k úpravě dětského nábytku a hraček. Pro uvedené účely nebyla barva testována. Výrobek neobsahuje látky poškozující ozónovou vrstvu.

**Nanášení:** Stříkejte 2-3 křížovými nástříky v intervalu 2-3 hodin na očištěnou a odmaštěnou plochu při teplotě 18-25 °C a relativní vlhkosti vzduchu do 70 %. Pokud je kov obnažen, doporučujeme použít základní antikorozi barvu, např. ve spreji. Nádobka obsahuje ocelové kuličky, které napomáhají dokonalému promíchání obsahu. Před prací obsah nádobky 2-3 minuty protřepejte a krátce bokem odstříkněte. Nádobku držte ve svislé poloze 20-30 cm od stříkané plochy. Po skončení práce obraťte nádobku dnem vzhůru a odstříknutím ventilů pročistěte.

**Vlastnosti nátěrové hmoty:**

Obsah netěkavých složek NH

nejméně 10 % hm.

Hustota

cca 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Zasychání stupeň 1

nejvíce 45 minut

stupeň 5

nejvíce 5 hodin

**Poznámka:** Předepsané časy zasychání platí při teplotě 23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %.

**Vlastnosti zaschlého nátěru:**

Lesk Erichsen

nejméně 75 %

**Teoretická vydatnost:** cca 1 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě u 520 ml dózy.

**Balení:** Dle aktuální nabídky - 520 ml.

**Skladovatelnost:** Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale dózy.

**Požárně technické charakteristiky:** Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T2. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je tříštěný proud, vodní mlha, pěna pro hašení polárních i nepolárních kapalin.

Teplota vznícení

°C

Bod vzplanutí

&lt;- 30 °C

Bod hoření

&lt;- 30 °C

Spalné teplo

MJ / kg

Výhřevnost

MJ / kg



**ADR/RID 2, 5F, UN 1950, Aerosoly, hořlavé**

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

Nádobka je pod stálým tlakem, obsahuje propan-butan. Po vystříkání neotvírejte nádobku násilím, nepropichujte a nedávejte ke spálení! Nebezpečné výpary! Chraňte pokožku a oči před potřísněním. Použijte vhodné osobní

ochranné pracovní prostředky. Chraňte před dětmi. Nevdechujte aerosol. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň. Nevystavujte teplotě nad 50 °C! Dodržujte základní hygienická pravidla.

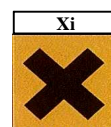
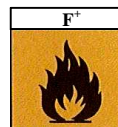
**Klasifikace: F+, Xi**

**R věty - 36-66-67**

**S věty - pro spotřebitele - 2-16-23-37-46-51**

**pro průmysl - 16-23-37-51**

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu a podnikové normě tohoto výrobku



**První pomoc:**

Při nevolnosti opusťte pracoviště, při potřísnění odložte zasažený oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem, zasažené oči ihned vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékaře.

**Ekotoxikologické vlastnosti:**

Nesmí být použit k povrchové úpravě výrobků, které přicházejí do přímého styku s poživatinami, krmivými, pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

**Likvidace obalů, úkapů a pevných zbytků:** 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.

**Likvidace obalů a odpadů:**

**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.

Katalogové číslo odpadů :	
č. 15 01 11*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob
č. 16 05 04*	Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky

*„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, 8/2011