



LEDOVÉ KVĚTY

HOBBY SPREJ

A3142-A....

PND: 01- 2167-97 C

SKP: 24.30.22

Složení: Lak „LEDOVÉ KVĚTY“ je roztok nitrocelulózy, aditiv a plniv v organických rozpouštědlech. Dále obsahuje směs izobutanu, n-butanu a propanu, která působí jako hnací médium.

Barevné odstíny: Dle platné ceníkové nabídky - bezbarvý.

Použití: Lak „LEDOVÉ KVĚTY“ je určen k zneprůhlednění skla v interiéru, na skle vytváří efekt ledové námrazy. Nános je možno odstranit vodou a čisticím prostředkem, proto není vhodný do prostorů s vysokou vlhkostí (koupelny apod.). Výrobek neobsahuje látky poškozující ozónovou vrstvu. Lak nesmí být použit k povrchové úpravě výrobků, které přicházejí do přímého styku s poživatinami, krmivem, pitnou vodou, ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Nanášení: Před prací obsah nádoby 2-3 minuty protřepejte a krátce bokem odstříkněte. Nádobku držte ve svislé poloze 20-30 cm od stříkané plochy. Stříkejte na suché čisté odmaštěné sklo stejným jasným křížovým nástřikem. Dbejte, aby se nástřik slil, ale nestékal. Pracujte při nízké relativní vlhkosti vzduchu a teplotě 18-25 °C - na tuto teplotu vytemperujte i stříkanou plochu. Relativní vlhkost vzduchu nad 75 % může způsobit defekty v nástřiku. Po skončení práce obraťte nádobku dnem vzhůru a odstříknutím ventilů pročištěte.

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Obsah netěkavých složek NH

Hustota

Zasychání

nejméně 8 % hm.

cca 0,92 g/cm³

do 5 hodin

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

Teoretická vydatnost: cca 1,7 m² v jedné vrstvě u 520 ml dózy

Balení: Dle aktuální nabídky

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

Bod vzplanutí

Bod hoření

Spalné teplo

Výhřevnost

°C

<- 30 °C

<- 30 °C

MJ / kg

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.

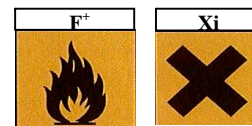
Zajistěte účinné větrání pracoviště. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň. Nevystavujte teplotě nad 50 °C! Dodržujte základní hygienická pravidla.

Klasifikace: F⁺, Xi

R věty – 36-66-67

S věty – pro veřejnost – 2-16-23-24/25-46-51

pro průmysl – 16-23-24-25-51



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, krmivy, 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