



HOBBY SPREJ

univerzální syntetická vrchní barva

A3244-A(M).....

PND: 01- 2361-07C

SKP: 24.30.22

Složení: Disperze organických a anorganických pigmentů v roztoku syntetické pryskyřice v organických rozpouštědlech s přísadou aditiv. Dále obsahuje směs izobutanu, n-butanu a propanu, která působí jako hnací médium.

Barevné odstíny: Dle platné ceníkové nabídky (vybrané RAL odstíny).

Použití: Univerzální vrchní barva HOBBY SPREJ je určena na kov, dřevo, keramiku, kámen, beton, sklo, papír a některé plasty (např. ABS, Teluran) pro venkovní a vnitřní použití a to ve vybraných odstínech RAL. Odolává povětrnostním vlivům. Barvu nanášejte na suchou, čistou, odmaštěnou a vhodně vybroušenou plochu opatřenou základní barvou, případně na čistý odmaštěný a nejlépe lehce přebroušený starý nátěr. Kov ošetřete Základní barvou ve spreji nebo syntetickou antikorozi základní barvou SYNOREX EXTRA S 2003, dřevo upravte např. syntetickou základní rychleschnoucí barvou SYNTECOL PRIMER S 2070.

Nanášení: Stříkáním při teplotě 18-25 °C a relativní vlhkosti vzduchu do 70 %. Barvu nanášejte na suchou, čistou, odmaštěnou a vhodně vybroušenou plochu opatřenou základní barvou, případně na čistý odmaštěný a nejlépe lehce přebroušený starý nátěr. Výrobek neobsahuje látky poškozující ozónovou vrstvu! Nádobka obsahuje ocelové kuličky, které napomáhají dokonalému promíchání obsahu. Před prací obsah nádoby 2-3 minuty protřepejte a krátce bokem odstříkněte. Nádobku držte ve svislé poloze 20-30 cm od stříkané plochy. Barvu doporučujeme stříkat v 1-3 vrstvách křížovým nástřikem v intervalu 2-3 hodin Po skončení práce obraťte nádobku dnem vzhůru a odstříknutím ventilek pročistěte.

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Obsah netěkavých složek NH		nejméně 12 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)		870 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku		630 g/kg
Zasychání	stupeň 1	nejvíce 30 minut
	stupeň 4	nejvíce 1 hodina
Hustota		cca 0,90 g/cm ³

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

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Lesk	lesklé varianty (% Erichsen)	nejméně 75 %
	matné varianty (% Erichsen)	nejméně 15-30 %
Kryvost		stupeň 1-2

Teoretická vydatnost: cca 1 m² 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.

Požární 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		<- 30 °C
Bod hoření		<- 30 °C
Spalné teplo		MJ / kg



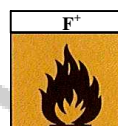
Výhřevnost

MJ / kg

ADR/RID 2, 5F, UN 1950, Aerosoly, hořlavé**Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:**

Vrchní barva HOBBY SPREJ obsahuje organická rozpouštědla (acetón, xylen), která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. Nebezpečné výpary! Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Nevdechujte aerosol! Při nadýchání výparů opusťte zamořený prostor. 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 prostředky. Uchovávejte mimo dosah dětí. 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.

Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C . Ani vyprázdňovou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé

Klasifikace: F+, Xi**R věty - 36-66-67****S věty - pro spotřebitele - 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 vyprázdňovaný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předějte 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