



# ZÁKLADNÍ BARVA

**HOBBY SPREJ**

A3149-A....

PND: 01- 2325- 04 C

SKP: 24.30.22

**Složení:** Disperze anorganických pigmentů v roztoku syntetických pryskyřic a nitrocelulózy 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.

**Použití:** Akrylkombinační základní barva tvoří vhodný antikorozi podklad (dobře brousitelný) podklad pod nitroakrylkombinační a akrylkombinační barvy. Barva není určena k úpravě povrchů přicházejících do přímého styku s požívatiny a pitnou vodou, k nátěrům dětského nábytku a hraček.

**Nanášení:** Stříkáním při teplotě 18-25 °C a relativní vlhkosti vzduchu do 70 %. Barvu nanášejte na suchou, čistou, odmaštěnou, rzi zbavenou a vhodně vybroušenou kovovou plochu. 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 ve 2-3 vrstvách křížovým nástřikem v intervalu 2-3 hodin. Po skončení práce obraťte nádobku dnem vzhůru a odstříknutím ventilůk pročistěte.

**Vlastnosti nátěrové hmoty:**

Obsah netěkavých složek NH		nejméně 10 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)		880 g/1 kg NH
Obsah těkavého organického uhlíku		605 g/1 kg NH
Zasychání	stupeň 1	nejvíce 30 minut
	stupeň 5	nejvíce 3 hodiny
Hustota		cca 0,90 g/cm <sup>3</sup>

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

**Vlastnosti zaschlého nátěru:**

Přilnavost mřížkou	stupeň 1-2
Kryvost	stupeň 1-2

**Teoretická vydatnost:** cca 1,7 m<sup>2</sup> 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		°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:**

Základní barva obsahuje organická rozpouštědla (acetony), 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.

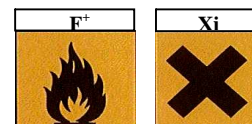
Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Ani vyprázdňovanou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty.

**Klasifikace:** F<sup>+</sup>, Xi

**R věty** – 36-66-67

**S věty** – pro veřejnost – 2-16-23-24/25-29-46-51

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 požívatiny, 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 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