

O 2025 UNIBAL® BARVA FERMEŽOVÁ

Barva olejová univerzální

PN: 05-03

SKP: 24.30.22

SLOŽENÍ	Disperze anorganických a organických pigmentů a plniv v pojivu na bázi vysychavých olejů s přísadami sušidel a aditiv .	
ODSTÍNY	Normalizované odstíny dle podnikových etalonů (návaznost na ČSN).	
POUŽITÍ	Barva UNIBAL O 2025 je určena pro vnitřní i venkovní prostředí jako základní i vrchní nátěry dřeva a kovu. Není určena pro nátěry přicházející do přímého styku s pitnou vodou, potravinami, krmivy a pro nátěry dětského nábytku a hraček.	
TEORETICKÁ VYDATNOST	8 - 10 m ² /kg na 1 vrstvu (tloušťka suchého filmu 40 - 60 μm)	
NANÁŠENÍ	Štětcem, válečkem	
ŘEDIDLO	S 6006	
PŘÍKLAD NÁTĚROVÉHO POSTUPU	<u>Nátěr dřeva:</u>	1x
	Penetrace – napouštěcí fermež O 1000 UNIBAL nebo lakem LAZUROL S 1023 CLASSIC	
	2x barva fermežová O 2025 UNIBAL (interval nanášení 48 h/23 °C)	
	<u>Nátěr kovu:</u>	1x
	barva syntetická základní PRIMER S 2000 nebo FORMEX S 2003 Základ na pozink (lehké kovy)	
	1 - 2x barva fermežová O 2025 UNIBAL (interval nanášení 48 h/23 °C)	
VLASTNOSTI	Konzistence	středně hustá až tixotropní
	Obsah netěkavých složek	min 92%
ZASYCHÁNÍ	Stupeň 1	max. 40 h
	Stupeň 4	max. 72 h
VLASTNOSTI ZASCHLÉHO NÁTĚRU	Stupeň lesku	2
	Krycí schopnost	1 - 2
	Vzhled	pololesklý nátěr, tahy po štětcí povoleny
BALENÍ	Dle platného ceníku.	

Výrobce:

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.
SKRCHOV 1
+420 516 474 211
679 61 LETOVICE
ČESKÁ REPUBLIKA

IČ: 43420371
TEL:

FAX: +420 516 474 257
Email: tel@teluria.cz, prodej@teluria.cz
<http://www.teluria.cz>

O 2025 UNIBAL® BARVA FERMEŽOVÁ

Barva olejová univerzální

SKLADOVÁNÍ

Výrobek si uchovává užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na víčku (18 měsíců od data výroby). Skladuje se v suchém skladu při teplotě +5 - 25°C.

BEZPEČNOST PRÁCE

Výrobek obsahuje nízkovroucí hydrogenovaný benzín.
Klasifikace přípravku: Hořlavý.

Označení výstražným symbolem: -

Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Savé materiály znečištěné barvou O 2025 (hadry, piliny, apod.) zlikvidujte nebezpečí samovznícení.

POŽÁRNĚ TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

Bod vzplanutí	<55 °C	Bod hoření	nebyl nalezen
Třída nebezpečnosti	II.	Teplota vznícení	405 °C
Teplotní třída	T2	Spalné teplo	9,04 MJ/kg
Hustota	1900-2350 kg/m ³	Výhřevnost	7,51 MJ/kg
Konc.meze výbušnosti		dolní --- % obj., horní --- % obj.	
Mezní experim.bezpečná spára		----	
Skupina výbušnosti	----	Mísitelnost s vodou	nemísitelný
Vhodné hasivo	pěna, prášek		

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

hustota produktu	1,70 - 2,20	(g/cm ³)
obsah org.rozp. VOC	0,020	(kg/kg produktu)
objemová sušina	min.88,0	(% objemové)
obsah celkového org. uhlíku TOC	0,018	(kg/kg produktu)
podkategorie výrobku	A/d	
prahová hodnota VOC (rok 2010)	300	(g/l)
maximální VOC (pro aplikaci)	100	(g/l)

LIKVIDACE ODPADŮ

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.

číslo odpadu: 08 01 11* odpadní barvy a laky

15 01 10* obaly obsahující zbytky nebezpečných látek

Uvedené informace jsou založeny na dlouholeté zkušenosti na poli výzkumu a vývojové práci v oboru. Kvalita výrobků je ověřována systémem řízení jakosti podle ISO 9001:2000. Nicméně nemůžeme zodpovídat za vady způsobené nesprávným použitím výrobku nebo použitím k nevhodnému účelu.

PŘEPRAVNÍ INFORMACE	UN 1263 Třída 3 Výstražná tabule 3	Obalová skupina III. Klasifikační kód F1 Číslo nebezpečí 30
--------------------------------	--	---

Výrobce:

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.
SKRCHOV 1
+420 516 474 211
679 61 LETOVICE
ČESKÁ REPUBLIKA

IČ: 43420371
TEL:

FAX: +420 516 474 257
Email: tel@teluria.cz, prodej@teluria.cz
<http://www.teluria.cz>