

# BALSPREJ

## BARVY VE SPREJI



### BALSPREJ BARVA ZÁKLADNÍ

Základní antikorozi barva ve spreji k ochraně rezavění a přípravě povrchů porézních a savých podkladů jakými jsou kov, dřevo, zdivo a některé umělé hmoty. Je vydatná, rychleschnoucí, při aplikaci nestéká.



### BALSPREJ BARVA VRCHNÍ

Univerzální lesklá vrchní rychleschnoucí barva ve spreji určená k opravám i kreativní tvorbě, s aplikací na dřevě, kovu, karosériích, některých umělých hmotách. Vyniká svou vydatností, při aplikaci nestéká, finální vrstva je odolná povětrnostním vlivům a korozi.



### BALSPREJ LAK BEZBARVÝ

Bezbarvý univerzální lak na kov a dřevo v provedení lesklý nebo matný vzhled. Zvyšuje odolnost krycích barev, neloupe se, nežloutne, je trvanlivý, vyniká vydatností, rychle zasychá, nestéká po nástřiku.



# BALSPREJ

## BARVY VE SPREJI

- **RYCHLÉ ZASYCHÁNÍ, NESTÉKÁ** při aplikaci
- **ATRAKTIVNÍ VZHLED** finální vrstvy
- **RYCHLESCHNOUCÍ**
- **VYSOKÁ VYDATNOST** z balení
- vhodné do **INTERIÉRU i EXTERIÉRU**
- vhodné pro **KUTILSKÉ PRÁCE A MODELÁŘSTVÍ**

**VHODNÉ NA:** • dřevo • zdivo • kov • plast

## JAK NA TO?

Podklad musí být čistý, suchý, soudržný, zbavený rzi a mastnoty.

Před použitím obsah obalu důkladně protřepejte, což opakujte také v průběhu používání.

Aplikujte při teplotě 20 °C, **ze vzdálenosti 25–30 cm** od stříkané plochy.

Nástřík proveďte ve velmi tenké vrstvě, křížovým způsobem, **schnutí do 15 min.**

Plně proschlá je vrstva za min. 35 min.



## DOSTUPNÁ BALENÍ



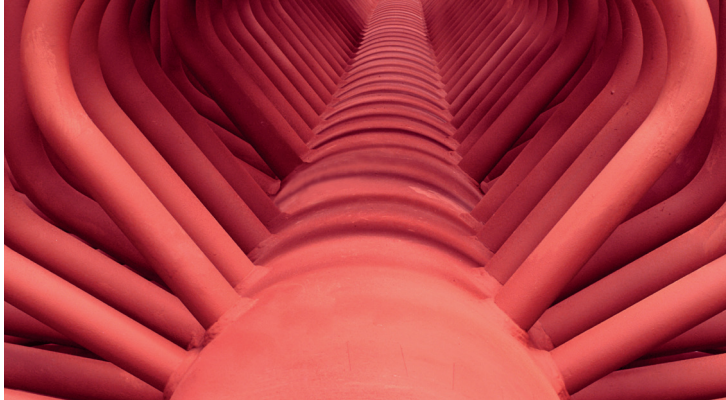
400 ml



400 ml



400 ml



## JAK NA TO?



Natíraný podklad musí být suchý, zbavený nečistot, mastnoty, rzi a nesoudržných nátěrů.



**KOVY** před nátěrem důkladně odmastěte, doporučujeme **BALTECH ACETON P6401** nebo **BALTECH TECHNICKÝ LÍH**. Nesoudržné podklady a rez odstraňte broušením, škrábáním nebo chemickou cestou za pomoci **BALTECH ODREZOVAC** a opláchněte čistou vodou.



**DŘEVO** v exteriéru chraňte před dřevokazným hmyzem, houbami a plísněmi napouštědlem s biocidními účinky, doporučujeme **LAZUROL ZÁKLAD IMPREGNAČNÍ S1033** v 1 vrstvě.

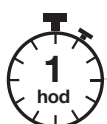


**SAVÉ MINERÁLNÍ PODKLADY** před nátěrem penetrujte. Penetrace zajistí snížení nasákavosti poréznych materiálů, sjednotí povrch před vlastním nátěrem, zvýší přilnavost následných vrstev.



Před použitím barvu **důkladně rozmíchejte, podle potřeby přředěte**.

Na připravený podklad naneste základní barvu **PRAGOPRIMER UNIVERZÁL S2035** v **1 vrstvě**, vzniklé nerovnosti vytmelte, přebruste a zopakujte nátěr základní barvou.

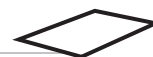


**Doba schnutí** mezi vrstvami je **1 hod.** Minimální teplota nanášení **nesmí klesnout pod 5 °C**. Optimální aplikační teplota vzduchu a podkladu je 18–23 °C.

Základní nátěr nutno přetřít vrchní barvou, použijte **INDUSTROL UNIVERZÁL S2013**, **RADBAL STANDARD S2119**.

Použité pracovní pomůcky po ukončení nátěru důkladně vymyjte ředidlem **BALTECH ŘEDIDLO S6005**.

**Aplikace:**



## CO BUDETE POTŘEBOVAT



INDUSTROL  
UNIVERZÁL S2013



BALTECH  
ODREZOVAC



BALTECH  
ACETON P6401



BALTECH  
ŘEDIDLO S6005



BALTOOL štětec na  
rozpuštědlové barvy



## TIPY PRO VÁS:

- Drobné defekty, nerovnosti a rýhy na povrchu kovu je obvykle nutné vytmelit. Použijte dvousložkový polyesterový tmel **UNIFLEX PES TMEL ALU**, přebroušení ideálně pod vodou.
- Lokální vysprávkování tmelením se vždy musí nově opatřit vrstvou antikorozní základní barvy.
- Základní barva, ač pohledově perfektního vzhledu, musí být opatřena vrchním nátěrem, doporučujeme **INDUSTROL UNIVERZÁL S2013**.
- Aplikace barvy ve více tenkých vrstvách přispívá k rychlejšímu a lepšímu finálnímu výsledku.
- Nízká teplota a vyšší vzdušná vlhkost prodlužují dobu schnutí nátěru.

## DOSTUPNÁ BALENÍ



0,6 l