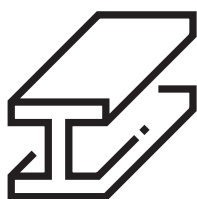


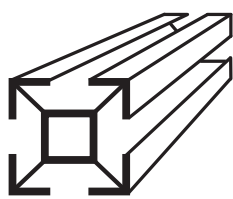
EPOLEX[®]

BARVA ZÁKLADNÍ S2300

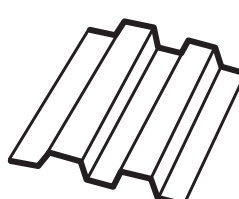
SYNTETIKÁ EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ
BARVA NA KOVY



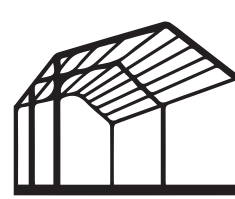
ocel



hliník



zinek



kovové konstrukce

EPOLEX® BARVA ZÁKLADNÍ S2300

ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA NA VŠECHNY KOVY

- ÚČINNÁ ANTIKOROZNÍ OCHRANA
- DOKONALÁ PŘILNAVOST NA RŮZNÉ MATERIÁLY
- při aplikaci **NESTÉKÁ**
- umožňuje **APLIKACI V SILNÉ VRSTVĚ**
- vhodná do **INTERIÉRU I EXTERIÉRU**
- **NOVÉ I OBNOVOVACÍ NÁTĚRY**
- **MATNÝ ODSTÍN**
- **VYDATNOST 12 m²/kg**



VHODNÁ NA:

- ocel
- hliník
- mosaz
- zinek
- kovové nádrže, potrubí
- stroje
- provozní a mostní konstrukce





JAK NA TO?



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

Podklad odmastěte **BALTECH ACETON P6401** nebo **BALTECH BENZÍN TECHNICKÝ P6402**.

Před použitím barvy **EPOLEX BARVA ZÁKLADNÍ S2300** důkladně promíchejte a smíchejte s tužidlem **EPOLEX TUŽIDLO S7300** v předepsaném poměru. Natuženou směs zpracujte do 8 hodin.



Na připravený podklad naneste natuženou barvu **EPOLEX BARVA ZÁKLADNÍ S2300** v 1–2 vrstvách.



Doba schnutí mezi vrstvami jsou **min. 24 hodiny**. Optimální aplikační teplota je **18–23 °C**.

Základní nátěr je nutné přetřít vrchní barvou, použijte **EPOLEX BARVA VRCHNÍ S2321**.

Použité pracovní pomůcky po ukončení nátěru důkladně vymyjte ředidlem **BALTECH ŘEDIDLO S6300**.

Aplikace:



CO BUDETE POTŘEBOVAT



BALTECH
ŘEDIDLO S6300



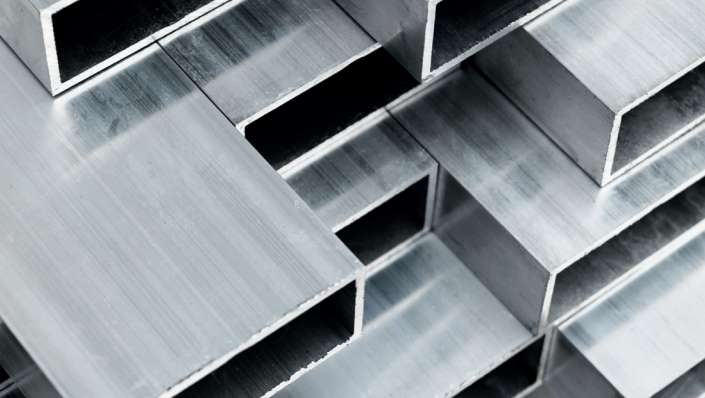
BALTECH
ACETON P6401



BALTECH BENZÍN
TECHNICKÝ P6402



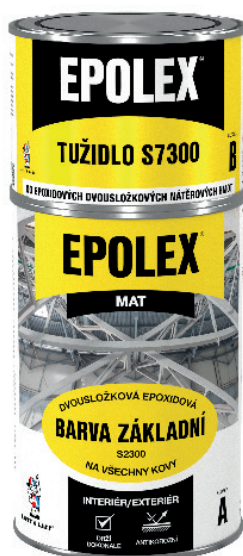
BALTOOL válečky
a štětce



TIPY PRO VÁS:

- Díky tixotropním vlastnostem barvy **EPOLEX BARVA ZÁKLADNÍ S2300** lze provádět aplikace i na velmi problematických plochách, minimalizuje se tak riziko stékání barvy.
- Při aplikaci stříkáním nejprve ošetřete problematická místa (rohy, hrany, sváry, povrchové vady) tzv. pásovým nátěrem štětcem, po zavradnutí nátěru proveďte nástřik celé plochy (včetně již natřených problematických míst).
- Nízká teplota a vysoká vzdušná vlhkost prodlužují dobu schnutí.
- Nátěr epoxidovou barvou aplikovaný za zvýšené vlhkosti (mlha, blízkost vodních toků, vysoká vlhkost interiéru) může flekovat či zmatnět.

DOSTUPNÁ BALENÍ



1 kg barvy + 0,18 kg tužidla