

## Odrezovač



### Odstraňovač rzi a základní nátěr v jednom procesu

WEICON Odrezovač: pro efektivní neutralizaci rzi na litině a oceli. Chrání před korozí a je vhodný pro vnitřní i vnější použití. Odrezovač je na bázi epoxidové pryskyřice a tvoří organický komplex železa s vrstvou rzi. Toto spojení je stabilizováno speciální epoxidovou pryskyřicí, která chrání kov před vnějšími vlivy.

Zformovaná černá vrstva slouží jako základní nátěr a je základem pro následné, permanentní vrstvy.

Nástřik je nekorozivní, má výborné penetrační vlastnosti a vysokou neprůhlednost. Je odolný až do teploty 80 °C (krátkodobě <15 min. do 160 °C), má dobrou odolnost vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakož i vynikající odolnost proti rozpouštědlům.

WEICON odrezovač neobsahuje těžké kovy, minerální kyseliny a je bez zápachu.

Lze aplikovat na veškeré rezavé povrchy, např. u strojů a zařízení, zemědělské techniky, motorových vozidel. Může být také použit jako ochranná a preventivní vrstva.

#### Technické údaje

Zápach	syntetická pryskyřice
Odstín	bílá, mléčná
Specifické vlastnosti	odrezování, primerování, těsnění
bez silikonů	ano
Teplotní odolnost	-50 až +80 krátkodobě (< 15 min.) až +160
Trvanlivost	24 měs

#### Zpracování

Naneste sprej jednou až dvakrát ze vzdálenosti 25-30 cm. Nechte působit cca 3 - 5 minut před dalším nástřikem. Po úplném zaschnutí (přibližně dvě hodiny) lze nanést vrchní vrstvu. Před aplikací zkontrolujte kompatibilitu povrchu.

#### Skladování

Tlaková nádoba: chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad +50 °C.

#### Návod k použití

Při používání produktů WEICON je třeba dodržovat fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech ES ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

#### Dostupné velikosti

10048642 Odrezovač, 400 ml, bílá, mléčná

na detail produktu



#### Poznámka

Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Protože jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nezávazně. Garantujeme trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme však vlastní adekvátní laboratorní a praktické zkoušky, zda daný výrobek splňuje požadované vlastnosti. Nelze z nich odvodit nárok. Za nevhodné nebo jiné než specifikované aplikace nese odpovědnost pouze uživatel.