

IWE-Rox (IWR)

Transformační nátěr na rez

Doporučené příslušenství

Speciální ředitlo pro IWE-Rox
(931052)



Fáze 1
Rez

Fáze 2
Rez po reakci

Fáze 3
Po dalším nátuřu

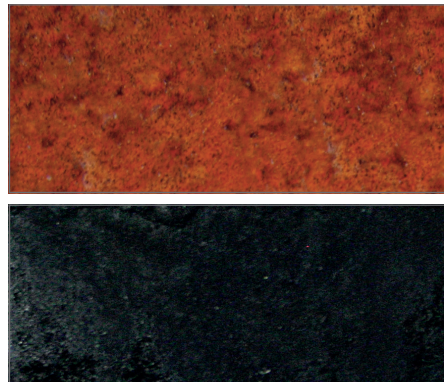
Aplikace	Výhody	Kat. číslo	Kat. číslo
IWE-Rox		931051	931050
■ Reaktivní protikorozní ochrana, která se aplikuje přímo na rez a reaguje s ní tak, že vytvoří odolnou ochrannou vrstvu	■ Zabraňuje železným materiálům ve tvorbě další rzi	Objem	Objem
■ Po 24 hodinách je možné povrch znovu přetírat vhodnými komerčními barvami	■ Aktivně chrání povrch	450 ml	5 l
■ Chraňte před mrazem	■ Lze aplikovat i na vlhké povrchy jako potrubí v kolektorech apd.	Balení	Balení
		Dóza se štětcem	Kanistr

Aplikace	Upozornění:	Kat. číslo
Speciální ředitlo pro IWE-Rox		931052
■ umožňuje aplikaci IWE-Rox i ve špatně přístupných podmínkách kdy je zapotřebí aplikace nástříkem nebo kdy je potřeba zajistit tečutější konzistenci		Objem
■ Přidání speciálního ředitla vede k optimální konzistenci dle podmínek aplikace	Speciální ředitlo rozděluje reaktivní látky IWE-ROX na větší objem. Tudiž je tento účinek snížen. IWE-ROX by proto měl být zpracován co nejméně ředěný.	5 l
		Balení
		Kanistr

IWE-Rox (IWR-S)



STOP RZI
OCHRANA



Doporučené příslušenství

Brusný kotouč Fire Blade

Aplikace	Výhody	Ekologie	Kat. číslo
■ Systém pro zastavení rzi založený na bázi epoxidové pryskyřice. Může být použit všude, kde se vytváří rez na železných materiálech	■ Neutralizuje vrstvu rzi a vytváří vrstvu s epoxidovou pryskyřicí	■ Bez těžkých kovů (oliva, zinku, chromátů) a minerálních kyselin	800003
■ Ideální pro údržbu průmyslových konstrukcí, zařízení, strojů, vozidel apod.	■ IWE-Rox-S proniká asi 7-10 krátkých hlouběji do pórů rzi, než běžné konvertnory koruze		Objem
■ Vytváří ochranou pevnou vrstvu a tím zajišťuje trvalou ochranu proti tvorbě a šíření další rzi.	■ Povrch lze snadno přetírat		400 ml
			Balení
			Sprej