



## STEEL

### Ochranný prostředek s práškem nerezové oceli 18/10

STEEL je ochranný produkt ve spreji vytvořený disperzí nerezového prášku 18/10 v pryskyřici

#### PROČ

Produkt STEEL má významné antikoroziční vlastnosti a odolává hlavním oxidačním činidlům, jako jsou kyseliny, alkálie, solné výpary atd. Odolává teplotám nad 300 °C a vytváří elastický film, který je odolný oteru jakmile v něm došlo ke kompletní polymeraci. Má jemný vzhled. Je jednoduché jej aplikovat na kovové a nekovové povrchy. Rychle schne a na dotek je suchý po 90 až 120 vteřinách. STEEL představuje nejlepší možné řešení kdekoliv, kde vyvstane potřeba výkonné lokální ochrany proti atmosférickým a korozivním činidlům nebo proti vysokým teplotám. Je rovněž užitečný jako metoda pro retušování svarů na nerezových ocelích namísto tradičních postupů moření.

#### JAK

Připravte povrch, který má být ošetřen, odstraňte z něj nečistoty, mastnotu a všechny známky oxidace. Protřepávejte sprejem dokud jsou slyšet nárazy míchacích korálek a potom pokračujte třepáním ještě po dobu nejméně jedné minuty, aby se vytvořila optimální disperze nerezového prášku. Aplikujte první nástřik. K zabránění stékání kapek je nejlepší provádět nástřik ze vzdálenosti 20 cm. Po zhruba 2 minutách aplikujte druhý nástřik křížem proti prvním nástřikům, aby se zajistilo úplné a rovnoměrné pokrytí.

#### KDE

Opravy vozidel, vypouštěcí monžiky, bloky motorů  
Obrábění kovů: svary a detaily vyžadující ochranu  
Teplárenství a klimatizace: hořáky, tepelné výměníky, potrubí, ohříváky vody, kotle  
Opravy karosérií: litá kola, interiéry nosníků, svary vyžadující ochranu  
Jachty a lodní přeprava: kotvy, konstrukce podlodí vyžadující ochranu, bloky motorů umístěné vně i pod krytem, úchyty a rámy motorů

#### BALENÍ

Kód výrobku  
936.003

Dodávaná množství  
Sprej 400 ml

Balení  
Karton 12 kusů