

FLEGANTICORO

**Profesionální řešení
pro Vás**

(FAT)

ušlechtilá ocel, antikorový povrch

odolává chemikáliím

schne do 10ti min., úplné vytvrzení za 4 – 6 hod.

**vhodný pro úpravu skla, dřeva,
keramiky, plastů, kovů apod.**

odolává povětrnostním vlivům

teplotně odolný do + 300 °C

FLEGANTICORO

(FAT)

**Profesionální řešení
pro Vás**

Charakteristika

FLEGANTICORO je ušlechtilá antikorová ocel ve spreji, určena ke korozi odolnému povrstvení ploch. Obsahuje ušlechtilou ocel ve spreji na bázi pojiv umělé pryskyřice, rozpouštědel a pigmentů. Vzhledem k vysoké chemické odolnosti je vhodný k použití všude tam, kde jsou požadavky na maximální povrchovou odolnost ochranných vrstev. **FLEGANTICORO** ušlechtilá ocel schne na povrchu za cca 10 min. Jeho úplné a konečné vytvrzení nastává za 4 - 6 hodin. Odolává dobře povětrnostním vlivům a má teplotní odolnost do + 300 °C. Výrobek je tlaková nádoba, vysoce hořlavá, která se nesmí vystavovat teplotám vyšším jak 50° C. Před použitím čtěte Bezpečnostní list.

Použití

FLEGANTICORO nalezne široké uplatnění v celé řadě servisních a opravárenských činnostech, jako jsou např.

- hodnotná ochrana kovových povrchů
- opravy poškozených antikorových povrchů
- všestranné venkovní využití, odolné vlivům počasí
- výrobní technologie a zařízení
- opravy klimatizačních a chladících jednotek
- auto opravářské a karosářské práce, nákladní návěsy
- umělecká řemesla, dekorativní účely

Používejte **FLEGANTICORO** na kontaktní místa, která jste předem očistili odmašťovacím přípravkem **FLEGSOLVENT** od starého maziva a dalších průmyslových nečistot.

FLEGANTICORO nanášejte v tenkých vrstvách ze vzdálenosti cca 20 - 25 cm. Po dokonalém zaschnutí povrchu, můžete aplikaci opakovat. Extrémně hořlavý, nevdechovat aerosol. Při práci používejte vhodné pracovní pomůcky.

Balení 400 ml sprej

Upozornění Jen pro profesionální užití.

Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): kapalně (aerosol)
Barva: stříbržitý
Zápach (vůně): charakteristický po org. rozpouštědlech

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Bod varu/ rozmezí:	- 44 °C
Bod vzplanutí:	- 97 °C
Bod vznícení:	235 °C
Výbušné vlastnosti:	spodní mez : 1,5 obj.%, horní mez: 10,9 obj.%
Tenze par	8300 hPa při 20 °C
Rozpustnost ve vodě	nerozpustný

Obsah organických těkavých látek (VOC):	0,5 - 1 kg/kg
Obsah celkového orga- nického uhlíku (TOC):	0,4 - 0,8 kg/kg