

FLEGSTOP

(FSP)

**Profesionální řešení
pro Vás**

přeměna rzi chemickou cestou

vytváří polymerní povrch

odstraňuje potřebu pískování

aktivně využívá rzi k chemické reakci

vhodný jako základ pro většinu barev

FLEGSTOP

(FSP)

**Profesionální řešení
pro Vás**

Charakteristika

Polymerní přípravek, který chemickou cestou přeměňuje a upravuje nežádoucí rez na zkorodovaných površích.

FLEGSTOP váže rez již v molekulární úrovni koroze, kterou transformuje na pevný polymerní povrch s neutrální vrstvou mezi ošetřeným podkladem a vzdušnou vlhkostí. Takto chemicky ošetřený povrch stabilizuje rez a je výborným základovým nátěrem pro většinu vrchních nátěrových hmot, se kterými je kompatibilní. **FLEGSTOP** prokáže vynikající službu všude tam, kde zrezivělé konstrukce a povrchy poškozují vzhled, nebo ohrožují funkčnost daného zařízení. Rychlé a účinné působení použitých chemických látek zkracuje dobu přípravy na vrchní nátěr, odbourává nutnost dokonalého odstranění koroze pískováním, broušením apod.

Použití

FLEGSTOP se aplikuje na předem očištěný a odmaštěný povrch, který je napaden povrchovou korozí. K odmaštění použijte přípravek **FLEGSOLVENT**, nebo **FLEGPPOWER**. Zkorodované plochy je vhodné před nanášením přípravku **FLEGSTOP** očistit drátěným kartáčem, nebo brusným plátnem z důvodu odstranění vrstvené rzi a oživení zkorodovaného povrchu pro lepší a dokonalejší průběh chemické reakce. Nátěr je možno provádět štětcem nebo válečkem. Pro zajištění vyšší hodnoty ochrany ošetřeného povrchu je vhodné aplikovat dva nátěry, přičemž se druhý provádí nejdříve za hodinu. Po takto provedeném nátěru zkorodovaný povrch změní barvu do tmavě modra až černa. Vrchní nátěr provádějte až po dokonalé reakci, která proběhne do 24 hod. při teplotách nad 18°C. Před použitím přípravku **FLEGSTOP** řádně promíchejte, nebo protřepejte. Vždy si odlijte jen takové množství, které bezezbytku spotřebujete. Nikdy nevracejte nespotřebovaný materiál zpět do hlavní nádoby. Vydatnost z jednoho litru je cca 20 – 30 m² v závislosti na síle nátěru. Použité nástroje a pomůcky po ukončení práce omyjte ještě mokrou studenou vodou. Nenechte štětce ztvrdnout.

Balení

1 l, 5 l,

Upozornění

Jen pro profesionální užití.

Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): viskózní kapalina
Barva: bílá / modrá
Zápach (vůně): charakteristický - slabý

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Hodnota pH:	2
Bod tání:	-5 °C
Teplota vznícení:	250 °C
Teplota rozkladu:	450 °C
Oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti
Hustota:	1,2 – 1,299 g/cm ³
Rozpuštěnost (při 20 °C):	ve vodě: rozpustný