

FLEGREZID

(FRD)

**Profesionální řešení
pro Vás**

chrání, maže, konzervuje

odpuzuje vodu a vlhkost, vydatnost 20 m²/l

**výhodný pro mezioperační, krátkodobé
i dlouhodobé ošetření**

účinný pro většinu kovových materiálů a slitin

FLEGREZID

(FRD)

**Profesionální řešení
pro Vás**

Charakteristika

Účinný ochranný, mazací a konzervační prostředek proti rzi, korozi, vodě a vlhkosti. **FLEGREZID** chrání kovové výrobky, polotovary a materiály při mezioperačním, krátkodobém či dlouhodobém skladování. Vytváří na povrchu stálopružnou ochranou mazací vrstvu, kterou lze v případě potřeby snadno a rychle odstranit. **FLEGREZID** neobsahuje žádná chlorovaná rozpouštědla ani barium.

Použití

FLEGREZID se používá ve výrobních, opravárenských a servisních provozech ke konzervaci materiálů, náhradních dílů a součástí ze železa, mědi, mosazi, bronzu, hliníku, magnézia, nerezové a jiné oceli. Vytváří na povrchu ochranný pružný antikorozi film, který chrání před rzi, korozi, vlhkostí a oděru, a tím prodlužuje životnost výrobků i materiálů. **FLEGREZID** se aplikuje pomocí štětce, válečku, postřikovačem nebo plynem. Závisí na velikosti a povaze materiálu, který má být ošetřen. Vydávnost z jednoho litru je až 20 m². Vhodný pro použití při vysokých i nízkých teplotách.

Zajistěte, aby byl povrch konzervované součástky přípravkem vždy úplně pokryt. Konzervace je vhodná pro nářadí, matrice, formy, součástky, stroje, strojní zařízení, nástroje, zbraně a opracované povrchy v mezioperační fázi. Slouží i jako účinné mazadlo ve strojářských provozech, především v lisovnách. Nechte 20-30 minut zaschnout a poté uložte.

Balení

5 l kanistr

Upozornění

Určeno pouze pro profesionální užití.

Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): kapalně
Barva: hnědá
Zápach (vůně): charakteristický - silný

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Hodnota pH :	není významná nebo ji nelze změřit
Bod varu/rozmezí :	230 °C
Interval bodu vzplanutí:	není významný
Tenze par:	pod 110 kPa (1,10 bar)
Měrná váha:	<1
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný
Bod tání/rozmezí:	není specifikováno
Teplota samovznícení:	260 °C
Hustota (při 20°C):	0,800 - 0,849 g/cm ³