

FLEGSHOCKSPRAY

(FSS)

**Profesionální řešení
pro Vás**

**chemický produkt k uvolňování zarezlých
šroubových spojů**

proniká hluboko do závitů

rozpouští rez, uvolňuje závit

šetří čas, zkvalitňuje práci

užitečný do každé dílny

FLEGSHOCKSPRAY

(FSS)

**Profesionální řešení
pro Vás**

Charakteristika

FLEGSHOCKSPRAY je chemický přípravek na odrezování a uvolňování zarezlých šroubových spojů, matek a čepů. Směs účinných alkoholových rozpouštědel, jemných minerálních olejů a ostatních přísad s vysokou pronikací a penetrační schopností dokáže v krátké době úspěšně prostoupit mikrosférou koroze. Proniká hluboko do závitů, kde chemickým působením a podchlazovacím efektem na zrníčka rzi uvolňuje spoj. Plnohodnotně doplňuje a v mnohých případech i nahrazuje mechanické povolování šroubů za pomoci nahřívání, rozbrušování a dalších postupů hrubou silou.

Použití

Aerosolový přípravek **FLEGSHOCKSPRAY** efektivně rozpouští rez a proniká hluboko do závitů, čímž účinně napomáhá k uvolnění zarezlého šroubového spoje. Svým technickým zaměřením a užitnými hodnotami je **FLEGSHOCKSPRAY** určen především pro pneuservisy, autoopravny, profesionální servisy a údržbářské dílny všech kategorií. Před samotnou aplikací je nutno sprej důkladně protřepat, aby došlo k optimálnímu promíchání účinných látek. Povolovaný díl nastříkejte za vzdálenosti cca 15 cm a nechte krátce působit. Pro samotné povolání zvolte vhodné nářadí určené k této práci. Při silně zkorodovaných částech postup opakujte.

Balení

400 ml

Upozornění

Jen pro profesionální užití.

Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): aerosol
Barva: slabě růžová
Zápach (vůně): alkoholový, rozpouštědlový

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Bod varu / rozmezí:	82 °C (isopropylalkohol)
Teplota vzplanutí:	13 °C (isopropylalkohol)
Výbušné vlastnosti:	horní mez 11,2 obj. % (hnací plyn) dolní mez 1,8 obj. % (hnací plyn)
Hustota:	kapalina: 0,820 g/cm ³ (při 20 °C) Směs včetně hnacího plynu: 0,686 g/cm ³ (při 20 °C)
Rozpustnost (při 20 °C):	ve vodě: neomezeně v tucích: rozpouští oleje a tuky
Další informace:	Hustota par hnacího plynu je dvojnásobná hustoty vzduchu - páry se drží při zemi.

Obsah netěkavých látek:	cca 7 % obj.
Obsah organických těkavých látek (VOC):	0,925 kg/kg produktu
Obsah celkového org. uhlíku (TOC):	0,648 kg/kg produktu
Obsah hořlavých látek:	cca 93 %