

TECHNICKÝ LIST



Technický sprej - antikorozní základ - MS 160190

VLASTNOSTI:

Obsah:	500 ml
Vydatnost:	1,25 - 1,75 m ²
Materiál:	základ: alkydová pryskyřice
Barva:	tmavě oranžová
Hnací plyn:	propan, butan, izobutan
Teplotní odolnost:	110 °C
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	1,7 % obj.
Horní mez výbušnosti:	13 % obj.
Hustota:	0,82 g/cm ³
Tenze par:	3500 hPa
Zápalná teplota:	333 °C

POPIS VÝROBKU:

Technický sprej na bázi **epoxid modifikované alkydové pryskyřice** je dodáván v bezpečné tlakové nádobce o objemu 500 ml. Nádobka je také vybavena **prodlouženou tryskou** pro přesné dávkování a ošetření hůře přístupných míst. Tento sprej byl vyvinut jako **antikorozní základ pro úpravy neošetřených kovových povrchů**.

VÝHODY:

- rychleschnoucí úprava
- výborná krycí a plnicí schopnost
- vynikající přilnavost
- mlhový charakter rozstříku
- UV stabilita a odolnost vůči vlivu povětrnostních podmínek
- vynikající odolnost proti korozi
- lze opracovávat pískováním
- poměrně vysoká teplotní odolnost



POUŽITÍ:

Tento technický sprej je vhodný **pro úpravu před nástřikem nátěrovým systémem schnoucím na vzduchu**. Je vhodný pro **opravy poškozených povrchů**:

- ocelových konstrukcí a rámců
- zemědělských strojů
- kontejnerů
- ostatních strojů
- karosérií

NÁVOD K POUŽITÍ:

Před použitím si **důkladně přečtěte návod k použití na nádobce**, dbejte doporučení dle výstražných symbolů a vět (**podrobné informace najdete v bezpečnostním listu**).

Před použitím je nutné nechat sprej **temperovat při teplotě od 5 °C do 30°C**.

Ošetřovaný povrch musí být **čistý, suchý a bez mastnoty**.

Odstraňte volný starý nátěr a rez a opískujte povrch.

Před **bezprostředním** použitím nádobku **protřepávejte po dobu 2 minut**.

Na ošetřované části naneste tenký film ze vzdálenosti **20 cm**.

Naneste v **několika vrstvách**.

Nádobku mezi jednotlivými nástřiky **občas promíchejte** pro stejnoměrné nanášení pigmentů.

Doba schnutí závisí na tloušťce nánosu:

1. suchý proti prachu po 10-20 minutách
2. suchý na dotek po 30 - 60 minutách
3. **vytvrzení po 16 hodinách**

Po **použití** obraťte nádobku dnem vzhůru a několika sekundovým stlačením **vyčistěte ventil**.

V Praze dne 25. 5. 2023