

TECHNICKÝ LIST**CHAMÄLEON ZINKOVÝ SPREJ**

Objednací číslo:	26711
Určený způsob použití:	Opravy automobilů / antikoroziční přísada / Lak
Obecná charakteristika:	Galvanizace za studena proti korozi. Vynikající ochrana proti korozi pro všechny železné kovy, jako jsou karoserie automobilů, výfukové systémy, brány, stroje, kovové kryty, kovové kování, ploty atd. Obzvláště vhodný pro ochranu svařovacích švů a kovů, které jsou vystaveny korozi. Pro opravu povrchů s barevným pozinkováním použijte ZINK-ALU sprej.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• Vysoce kvalitní zinkový nátěr s více než 90% podílu zinku v sušině.• Katodová ochrana proti korozi pro všechny čisté kovy• Odolný vůči nejvyšším nárokům na korozi• Tepelně odolný až do 600°C.• Obzvláště vhodný pro svařování švů• Ideální pro všechny kovy na vnějších místech, která jsou náchylná na rez
Technická charakteristika:	
Na bázi pojiva:	Epoxyester
Barva:	zinková barva
Zápach:	rozpuštědlo
Stupeň lesku:	(při úhlu měření 60 ° podle DIN 67530): mat, 5 stupňů lesku
Účinnost:	v závislosti na konzistenci a barvě podkladu: 400ml vystačí pro 1,0 - 1,5 m ² krycí vrstvy
Doba schnutí (při 20°C, 50% relativní vlhkosti vzduchu):	Suchý na prach: po cca 10 minut Nelepivé: po cca 20 minut Vytvrzeno: po cca 12 hodinách

Odolné vůči teplotě: po 8-12 hodinách
Doba sušení závisí na okolní teplotě, vlhkosti vzduchu a tloušťce aplikovaného nátěru.,

Teplotní odolnost: až do 600°C
Doba skladování: 10 let pokud je vhodně skladováno (= 10°-25°C, relativní vlhkost vzduchu max. 60%)
Velikost: aerosolové plechovky, maximální možný objem 400 ml.

Životní prostředí a značení:

Ekologicky šetrné:

Zinkový sprej je 100% bez těžkých kovů. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelného materiálu.

Likvidace:

Pouze zcela prázdné plechovky lze dát do recyklačního kontejneru nebo do nádoby vhodné na recyklační odpad. Plechovky, které nejsou prázdné, by měly být odstraněny jako „speciální odpad“.

Označení/Označování:

Všechny výrobky vyhovují platným předpisům o označování podle směrnice 1999/45 / EG. Všechny aerosoly odpovídají TRGS 200 a TRG 300, stejně jako pokyny pro aerosol 75/324 EWG ve skutečně platné verzi.

Pokyny k použití:

Před použitím si pozorně přečtěte pokyny a varovné texty na štítku a dodržujte je !

Aplikace:

Příprava objektu:

- Kovový povrch musí být čistý, suchý a odmaštěný.
- Vzhledem k vysoké hustotě plechovku důkladně protřepejte cca 2 minuty do té doby, než uslyšíte zvuk míchacích kuliček. Jinak by ventil mohl zablokovat

Lakování:

- Nádobu důkladně protřepejte po dobu cca. 2 - 3 minuty
- Test spreje proveďte na málo viditelném místě.
- Aplikujte několik rychlých nátěrů.
- Stříkejte ze vzdálenosti cca 25 – 30 cm.
- Po zaschnutí (cca 24 hodin) naneste základní a vrchní vrstvu.
- Na předměty, které jsou vystaveny vysoké teplotě, nanášejte pouze tenké vrstvy. Pokud je to nutné, znovu natřete lakem odolným vůči teplotě (zkušební nátěr).
- Může být použit samostatně. Před použitím je možné aplikovat základní nátěr i vrchní nátěr.

Další informace neuvedené v technickém listu si vyžádejte e-mailem od dodavatele:



CHAMÄLEON GMBH / RUDOLF-DIESEL-STRASSE 8A / 69115 HEIDELBERG / GERMANY

CHAMÄLEON GMBH
RUDOLF-DIESEL-STRASSE 8A
69115 HEIDELBERG
GERMANY

FON 0049 (0) 6221 - 520 440
FAX 0049 (0) 6221 - 520 449
MAIL INFO@CHAMAELEON-PRODUKTION.DE
WEB WWW.CHAMAELEON-PRODUKTION.DE

objednavky@son-web.cz

*Pro informace o bezpečnosti viz **Bezpečnostní list.***