

## 91071 Sprej PRISMA TECH ALUMINIUM

### Popis:

Hliníko - zinkový sprej pro retušování nebo sladění barev na pozinkovaných kovových dílech. Dobrá přilnavost ke všem kovovým povrchům. Zachovává vodivost kovu a tvoří ochrannou vrstvu proti korozi. Odolnost vůči vysokým teplotám – 180 °C. Účinná ochrana nádrží, stožárů, svárů, mříží a truhlářských výrobků.

### Vlastnosti spreje:

Rychleschnoucí, může být kdykoliv přestříkán,  
bezpečnostní dětská pojistka na víčku,  
400 ml spreje pokryje plochu cca 1,5 - 2 m<sup>2</sup>, v závislosti na barvě podkladu,  
automatický samočistící ventil,  
určený do vnitřního i venkovního prostředí, odolává povětrnostním vlivům.

### Technické údaje:

Hliníková dóza potažená folií, tlak 15 barů

Čistý obsah (objem):	400 ml
Barva:	hliníková
Zápach:	rozpouštědlo
Hustota při 20 °C:	0,75 - 0,80 g/ml
Tlak při 20 °C:	4,0 +/- 0,5 barů
Tlak při 50 °C:	8,0 +/- 0,5 barů
Bod vznícení:	< 0 °C
Viskozita Ford Cup 4	od 14" do 18"
Zbytek v tlakové láhvi:	24 %
Podíl zinku:	7,0 %
Velikost částic:	od 6 do 7 mikronů
Stupeň lesku:	12
Tloušťka 1. křížového nástřiku:	7 mikronů
Tloušťka 3. křížového nástřiku:	36 mikronů
Teplotní odolnost:	180 °C

### Doba schnutí:

Odolnost proti prachu po	10 min.
Suchý na dotek po	20 min.
Zcela proschnutý po	24 hod.

**Doba použitelnosti při správném skladování:** 4 roky

**Skladování:**

Skladujte při pokojové teplotě 20 °C, na přiměřeně větraném místě. Chraňte před přímým slunečním světlem a jinými zdroji tepla.

**Použití:**

Před použitím povrch důkladně očistěte pro dosažení dobrého výsledku krytí. Povrch by měl být čistý, suchý a nemastný.

**Výstražné symboly nebezpečnosti:**



**Směrnice 2004/42 / ES: C.O.V.**

Podkategorie: Speciální úpravy

Mezní hodnota VOC: 840 g / litr

Max. skutečný obsah: 640 g / litr