

## 70-16 Tekutý hliník

### Ochranný hliníkový sprej pro profesionální použití

#### Oblast použití:

Ochranný povlak z čistého hliníku, vhodný pro kovové povrchy, plasty a dřevo, odolný vysokým teplotám a nepříznivým povětrnostním podmínkám. Použitelný pro klimatizační zařízení, pozinkované materiály, potrubí, strojní skříně, držáky, nástavby vozidel, sila, výfuky, disky kol atd.

#### Vlastnosti:

š vysokým leskem a antikorozi ochranou pro všechny kovové povrchy, kde je nutná odolnost vůči vysokým teplotám až do +400 °C. Produkt vytváří ochrannou vrstvu hliníkového pigmentu o čistotě 99,5 %.

- Obsah hliníku v suchém filmu: 93 %
- Rychleschnoucí
- Vytváří hladký a lesklý povrch (jako čistý hliník)
- Elektricky vodivý (bodové svařování)
- Teplotní odolnost: +400 °C
- Výborná vydatnost spreje: 8–10 m<sup>2</sup>

#### Způsob použití:

Sprej nanášejte ze vzdálenosti cca 30 cm přímo na odmaštěný povrch, nejlépe ve dvou vrstvách, které zajistí stejnou tloušťku hliníku jako při galvanickém pokovování.

#### Příklady použití :

- výborně aplikovatelný pro opravy lesklého galvanického pokovování a sjednocení vzhledu lesklých hliníkových ploch
- využitelný v klimatizační a ventilační technice
- vhodný pro požární systémy, kontejnery, nákladní nástavby a automobily, lodě, mřížky, umělecká řemesla, obilná sila, skříně a bedny na nářadí apod.

#### Skladování:

Skladujte v uzavřeném obalu, v suché a chladné místnosti při teplotě od +5 °C do +20 °C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Neskladujte při teplotách nižších než 0 °C. Minimální trvanlivost 24 měsíců.

#### Bezpečnostní pokyny :

Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu a v bezpečnostním listu výrobku. Před každým použitím ověřte snášenlivost podkladového povrchu. Změny vyhrazeny.



Balení: 400 ml sprej

#### Technické údaje:

barva	šedá
hustota	0,815 g/cm <sup>3</sup>
obsah VOC	32,9 %
vůně	charakteristická
bod varu	24.9 °C
teplota vzplanutí	- 42 °C
kategorie	kovové spreje

