

70-16 Tekutý hliník

Ochranný hliníkový sprej na profesionálne použitie

Oblasť použitia:

Ochranný povlak z čistého hliníku, vhodný na kovové povrchy, plasty a drevo, odolný vysokým teplotám a nepriaznivým poveternostným podmienkam. Použiteľný pre klimatizačné zariadenia, pozinkované materiály, potrubia, strojové skrine, držiaky, nadstavby vozidiel, silá, výfuky, disky kolies atď.

Vlastnosti:

Vyznačuje sa vysokým leskom a antikoróznou ochranou pre všetky kovové povrchy, kde je nutná odolnosť vysokým teplotám až do +400°C. Produkt vytvára ochrannú vrstvu hliníkového pigmentu v čistote 99,5 %.

- Obsah hliníka v suchom filme: 93 %
- Rýchloschnúci
- Vytvára hladký a lesklý povrch (ako čistý hliník)
- Elektricky vodivý (bodové zváranie)
- Teplotná odolnosť: +400 °C
- Výborná výdatnosť spreja: 8 - 10 m

Spôsob použitia:

Sprej nanášajte zo vzdialenosti cca 30 cm priamo na odmastený povrch, najlepšie v dvoch vrstvách, ktoré zaistia rovnakú hrúbku hliníka ako pri galvanickom pokovovaní.

Príklady použitia :

- výborne aplikovateľný na opravy lesklého galvanického pokovovania, zjednotenia vzhľadu lesklých hliníkových plôch
- využitelný v klimatizačnej a ventilačnej technike
- vhodný na požiarne systémy, kontajnery, nákladné nástavby a automobily, lode, mreže, pre umelecké remeslá, obilné silá, skrine a bedne na náradie a pod.

Skladovanie:

Skladujte v uzavretom obale, v suchej a chladnej miestnosti pri teplote od +5°C do +20°C. Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Neskladujte pri teplotách nižších ako 0°C. Minimálna trvanlivosť 24 mesiacov.

Bezpečnostné pokyny :

Dodržiavajte bezpečnostné pokyny uvedené na obale a karte bezpečnostných údajov výrobku. Pred každým použitím overte znášanlivosť podkladového povrchu. Zmeny vyhradené.



Balenie: 400 ml sprej

Technické údaje:

farba	šedá
hustota	0,815 g/cm ³
obsah VOC	32,9 %
vôňa	charakteristická
bod varu	24.9 °C
teplota vzplanutia	- 42 °C
kategória	kovové spreje

