

## 1. Charakteristika

Hliníkový sprej je kombinace pojiva z laku a čistých hliníkových- kovových pigmentů. Správný poměr rozpouštědla zajistí dokonale rozptýlené hliníkových částic po celé ploše a zaručenou ochranu proti korozi.

## 2. Použití

Opravy a úpravy podkladů hliníkového odstínu, protikorozi ochrana ve světlém hliníku, lakování železných konstrukcí, trubek, plechů apod., opravy poškození karoserií po kamíncích, lakování disků kol, výfuků. Je okamžitě použitelný bez speciální přípravy, bez základní barvy, působí jako ochrana proti korozi pro většinu kovových podkladů. Ekonomický ve spotřebě. Teplotně odolný do 600 ° C, krátkodobě do 800 ° C. Je odolný většinou kyselin a louhů, vysoce odolný proti otěru, rychle schnoucí. Má dobrou krycí schopnost. **Pracovní postup:** Podklad musí být suchý, odmaštěný, bez prachu, a rzi. Lehkým přebroušením poškozených míst se zlepší přilnavost. Před použitím obsah nádoby důkladně protřepejte 2 minutu při slyšitelném zvuku kuliček a teplotě cca + 20°C. Neaplikujte na povrchy pod +5°C. Optimální tloušťka vrstvy je ca. 60um, doporučujeme nanášet několik tenké vrstvy do kříže. Optimální vzdálenost nástřiku je mezi 25 a 30 cm. Stříkejte do mřížky. Skladovací teplota: optimálně +10°C až +20°C. Aplikační teplota: max. 40°C.

## 3. Technické údaje

Schnutí při 20°C	cca. 15min (nelepí se prach)
Schnutí při 20°C	cca. 30min (na pohmat suché)
Schnutí při 20°C	cca. 8hod (vytvrzené)
Vydatnost 400ml nádoby	2-3m <sup>2</sup>

### Nebezpečí:

H222 Extrémně hořlavý aerosol. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Uchovávejte mimo dosah tepla / jiskrami / otevřeným plamenem / horkými povrchy. Nekuřte. P261 Zamezte vdechování prachu / dýmu / plynu / mlhy / par / aerosolů. P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P403 Skladujte na dobře větraném místě. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech.

**Obsahuje:** aceton CAS: 67-64-1, Xylen CAS: 1330-20-7, ethylbenzen CAS: 100-41-4, benzinová frakce (ropná), těžká frakce, hydrogenovaný CAS: 64742-48-9, hliník, práškový, stabilizovaný CAS: 7429-90-5, benzinové rozpouštědlo (ropné), lehké, aromatické CAS: 64742-95-6, Propan CAS: 74-98-6, Isobutan CAS: 75-28-5

## 4. Balení

Spray 400ml, karton 12ks

## 5. Skladování

Skladovací teplota: optimálně +10°C až +20°C.

