

## Technický list:

## CYKLON Metalická farba HLINÍK

Číslo tovaru: 1902201

**CYKLON Hliníkový sprej** - špeciálny prípravok, vyvinutý pre automobilový a strojársky priemysel, určený pre vysokú ochranu pred oxidáciou, koróziou a klimatickými vplyvmi s odolnosťou voči vysokým teplotám. Správny pomer rozpúšťadla zaisťuje dokonalý rozptýlenie hliníkových častíc po celej ploche a zaručenú ochranu proti korózii. Je tvorený kombináciou zmesi laku a čistých hliníkových - kovových pigmentov.

### Oblasti použitia

- opravy a úpravy podkladov hliníkového odtieňu
- protikorózna ochrana vo svetlom hliníku
- lakovanie železných konštrukcií, rúr, plechov a pod.
- opravy poškodení karosérií po kamienkoch
- lakovanie diskov kolies, výfukov

### Vlastnosti produktu

- Okamžite použiteľný bez špeciálnej prípravy
- Použiteľný bez základnej farby
- Ochrana proti korózii pre väčšinu kovových podkladov
- Ekonomický v spotrebe
- Teplotne odolný do 600°C, krátkodobo do 800°C
- Odolný väčšine kyselín a lúhov
- Vysoko odolný proti oteru
- Rýchloschnúci, cca. 20 min. po aplikácii
- dobrá krycia schopnosť

### Informácie o spracovaní

**Ošetrenie podkladu:** Podklad musí byť suchý, bez prachu, bez masťnôt a bez hrdze. Ľahkým prebrúsením poškodených miest sa zlepšuje príľnavosť.

**Použitie:** Nádobu zohriať na izbovú teplotu a silno potriať (dve minúty od počítateľného nárazu miešacích guľičiek). Optimálna hrúbka vrstvy je cca. 60 µm, odporúčame nanášať viaceré tenké vrstvy do kríža. Optimálna vzdialenosť nástreku je medzi 25 a 30 cm. Striekajte do mriežky.

### Technické údaje

Technické vlastnosti	Požadovaná hodnota
Schnutie pri 20°C:	cca. 15 min - nelepi sa prach
Schnutie pri 20°C:	cca. 30 min - na pohmat suché
Schnutie pri 20°C:	cca. 8 hod - vytvrdené
Výdatnosť 400 ml nádoby	2-3 m <sup>2</sup>

Výrobok je určený pre PROFESIONÁLNE použitie. Všetky informácie a údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu nemôžeme poznať najrôznejšie možnosti použitia ani použité metódy aplikácie, preto neposkytujeme za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje majú všeobecný charakter. Užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie kontaktujte prosím naše technické oddelenie.

