

Informace o přípravku

Popis přípravku

Účel použití přípravku: Velmi kvalitní nástřik odolný proti vysokým teplotám s vysokou protikorozní ochranou – na všechny kovové povrchy, např. výfuky, aluminiové stavební dílce, galvanizované plochy, apod. Je elektricky vodivý a lze jej bodově svařovat. S vysokou odolností proti kyselinám a louhům. Odolný proti vysokým teplotám až do 800° C. Není odolný proti oděru.

Podklady: železo, ocel, aluminium a pozinkované podklady

Předchozí úprava: Podklad očistit přípravkem **Mipa Silikonentferner**.

Vlastnosti:

- odolný proti vysokým teplotám až do 800° C
- vysoká protikorozní ochrana
- obsah 99,5% čistého aluminia
- speciálně vhodný k bodovému svařování
- elektricky vodivý

Barevný odstín:	aluminium-chrom		
Zpracování:	tlak	tryska	počet prac. chodů
	nástřikem	ze sprejové dózy	1 – 2
Tloušťka suché vrstvy:	nepřekročit 30 – 40µm – při vysokých teplotách jen 30 µm		
Odvětrání:	1 – 2 min.		
Sušení:	nechytá prach	lze uchopit	lze montovat
	za cca 10 min.	za cca 1 – 2 hod.	za 24 hod.

Před prvním zatížením vysokou teplotou sušení minim. 48 hod.

Skladování: v dobře uzavřené nádobě, v chladu a suchu lze skladovat až 2 roky

Těkavé organické látky (VOC):	kategorie:	B / e
Maxim.prahová hodnota:	840 g / litr	Skut.obsah v tomto produktu: 500 g / litr

Pokyny pro zpracování:

Dózu protřepat a provést zkušební odstřik. Zpracovávat při teplotě nad +10°C a jen do 80% relat. vlhkosti vzduchu. Nástřik ze vzdálenosti 20 – 30 cm, ve 1 – 2 pracovních chodech, s mezičasem 1-2 min. na odvětrání. Po skončení nástřiku dózu obrátit a trysku odstříknout, aby nezaschla.

Bezpečnostní pokyny: viz bezpečnostní list

Tato dokumentace slouží pro informaci. Obsažené údaje odpovídají dle našich vědomostí současnému stavu techniky i dlouholetým zkušenostem při výrobě našich přípravků. Poskytujeme je ovšem nezávazně a bez záruky.

Distribuce: **Mistral Paints s.r.o. , Poděbradská 65a, Praha 9, 198 00**
tel. 281 865 606 - distribuce Praha 9