



Art.-Nr.: 6.7425.0401

**7425**

## Thermo sprej černý

### Vlastnosti:

4CR 7425 Thermo sprej je kvalitní speciální lak s dlouhodobou teplotní odolností do 800°C a antikorozní odolností. Speciálně vhodný pro tepelně zatížené předměty jako výfuková potrubí, bloky motorů, kamna a pláště grilů.

### Obsah VOC:

Maximální obsah VOC dle vyhlášky 337/2010 Sb. (Kat. B/e): 840 g/l

Obsah VOC v přípravku: 716 g/l

### Doporučení:

Tepelně odolný do 800°C.

Optimální vlastnosti filmu teprve po prvním tepelném zatížení.

Neodlupuje se, nepraská. Rychleschnoucí.

Vynikající přilnavost, výborná kryvost a plnivost.

### Zpracování:

Podmínky pro zpracování: od +10°C a do 80 % relativní vzdušné vlhkosti.

Podklad: železo, litina, hliník

Příprava: očistit 4CR odmašťovačem

Všechny podklady musejí být před lakováním čisté, suché a odmaštěné. Sprejovou dózu před použitím ca. 3 minuty důkladně protřepat. Nanášet ze vzdálenosti ca. 20 - 30 cm. Nanést ve více slabých vrstvách s odvětráním mezi vrstvami ca. 3 - 5 minut. Po použití obraťte dózu dnem vzhůru a pročistěte trysku prostříknutím na prázdno, aby se zabránilo zaschnutí materiálu v trysce.

Omezené odolnosti rozpouštědlům (krátkodobé zatížení) je dosaženo po 1 a 2 hod. při 200°C.

Optimálních vlastností filmu a plné chemické a mechanické zatížitelnosti je dosaženo po prvním tepelném zatížení (ca. 1 hod. při minimálně 400°C).

### Technické údaje:

Postup lakování	dozřívání pokyny k použitým materiálům
Suchý proti prachu	po ca. 15 min.
Suchý na dotyk	po ca. 30 - 40 min.
Suchý pro montáž	po 2 - 3 hod.
Barva	černá

### Skladování:

Skladovat v chladu a suchu. Chránit před přímým slunečním zářením a horkem.

V originálním uzavřeném obalu skladovatelnost minimálně 2 roky.

Tento technický list slouží pro informaci! Uvedené údaje odpovídají našim znalostem a vyplývají z dlouholetých zkušeností při výrobě našich produktů.

**...the professional choice.**