

91072_91073 Spreje PRISMA TECH HEAT

Popis:

Speciální emailová barva se silikonovou pryskyřicí, odolná vůči vysokým teplotám. Vhodná pro tlumiče výfuku, výfuky, rozvody, chladiče automobilů, radiátory, komíny, topidla a kamna.

Teplotní odolnost:

650 °C s hodnotami rozpětí až do 800 °C - matně černá, stříbrná,
Nejvhodnější podmínky pro aplikaci spreje jsou teplota mezi 10 - 25 °C a vlhkost vzduchu max. 60 %. Povrch, který má být nastříkán, by měl mít stejnou teplotu jako nádoba se sprejem, aby se předešlo problémům s přilnavostí a aplikací.

Nenanášejte sprej na povrch se syntetickou barvou.

Očistěte povrch od prachu, olejů, mastnoty, špíny a rzi. Při lakování používejte vhodné osobní ochranné pomůcky (rukavice, ochranné brýle a respirátor).

Zakryjte díly, které se nemají nastříkat.

Před použitím dózou silně třepejte po dobu 2 minut. Provedte zkoušku postříkem na samostatném povrchu. Povrch rovnoměrně nastříkejte několika tenkými křížovými vrstvami v intervalu 3 - 5 minut. Pro optimální účinek udržujte mezi stříkací tryskou a předmětem vzdálenost 20 až 25 cm. Po dokončení nástřiku nechte předmět schnout alespoň 48 hodin.

Třetí den by se měl předmět postupně zahřívat na teplotu 250-300 °C po dobu nejméně půl hodiny, aby se barva trvale zpevnila a ustálila.

Vlastnosti spreje:

Rychleschnoucí, může být kdykoliv přestříkán,
bezpečnostní dětská pojistka na víčku,
400 ml spreje pokryje plochu cca 1,5 - 2 m², v závislosti na barvě podkladu, tloušťce a počtu nanesených vrstev,
automatický samočistící ventil,
určený do vnitřního i venkovního prostředí, odolává povětrnostním vlivům, nežloutne.

Technické údaje:

Hliníková dóza potažená folií, tlak 15 barů

Čistý obsah (objem):	400 ml
Barva:	91072 – černá, 91073 - stříbrná
Zápach:	rozpouštědlo
Hustota při 20 °C:	0,75 - 0,80 g/ml
Tlak při 20 °C:	4,0 +/- 0,5 barů
Tlak při 50 °C:	8,0 +/- 0,5 barů
Bod vznícení:	< 0 °C
Viskozita Ford Cup 4	od 10,8" do 11"
Zbytek v tlakové láhvi:	od 16,8 % do 21 %
Velikost částic:	od 0 do 2 mikronů
Stupeň lesku:	mat: 8 -10, lesk: 85
Tloušťka 1. křížového nástřiku:	11 mikronů
Tloušťka 3. křížového nástřiku:	30 mikronů
Teplotní odolnost:	650 °C s hodnotami rozpětí až do 800 °C - matně černá, stříbrná

Doba schnutí:

Odolnost proti prachu po 10 min.

Suchý na dotek po 20 min.

Zcela proschnutý po 24 hod.

Doba použitelnosti při správném skladování: 3 roky

Skladování:

Skladujte při pokojové teplotě 20 °C, na přiměřeně větraném místě. Chraňte před přímým slunečním světlem a jinými zdroji tepla.

Použití:

Před použitím povrch důkladně očistěte pro dosažení dobrého výsledku krytí. Povrch by měl být čistý, suchý a nemastný.

Výstražné symboly nebezpečnosti:

Podkategorie: Speciální úpravy
Mezní hodnota VOC: 840 g / litr
Max. skutečný obsah: 640 g / litr

Všechny výrobky splňují platné předpisy o klasifikaci a označování. Klasifikace a rozlišování se provádí v souladu s právními předpisy Globálně harmonizovaného systému klasifikace a označování chemických látek (GHS) podle nařízení CLP 1272/2008 ES.

Prohlášení o životním prostředí:

Všechny výrobky neobsahují žádné zakázané nebo omezené látky. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelného materiálu.

Pokyny k likvidaci:

Zkontrolujte, zda v dóze nezůstaly zbytky barvy. Prázdné dózy vyhazujte do příslušných recyklačních kontejnerů. Dózy obsahující zbytky barev je nutné odevzdat na sběrných místech nebezpečného nebo speciálního odpadu.

ODMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI:

Tyto technické informace jsou založeny na vědeckých poznatcích. Je však třeba je chápat jako nezávaznou informaci a nezbavuje spotřebitele povinnosti osobně vyzkoušet výrobky z hlediska jejich kompatibility s určeným použitím.

Aplikace a zpracování jsou mimo přímou kontrolu výrobce a jsou výhradně na odpovědnosti uživatele.