

## 91151 - 91152 Sprej PRISMA TECH RADIATOR

### Popis:

Rychleschnoucí a teplotně odolný sprej pro renovaci a opravy radiátorů, kotlů, kamen atd. Tepelně odolná akrylová pryskyřice, vysoká kryvost a velmi dobrá přilnavost k povrchu. Trvanlivá barva a lesk, odolné proti poškrábání.

### Vlastnosti spreje:

Rychleschnoucí, může být kdykoliv přestříkán, bezpečnostní dětská pojistka na víčku, obsahuje bezolovnaté pigmenty, je bez freonů, 400 ml spreje pokryje plochu cca 1,5 - 2 m<sup>2</sup>, v závislosti na barvě podkladu, automatický samočistící ventil, určený pouze do interiéru.

### Technické údaje:

Hliníková dóza potažená folií, tlak 15 barů

Čistý obsah (objem):	400 ml
Barva:	různá viz. seznam barev
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	12"
Zbytek v tlakové láhvi:	od 12,4 % do 17,2 %
Velikost částic:	od 0 do 2 mikronů
Stupeň lesku:	od 15 do 85
Tloušťka 1. křížového nástřiku:	5 mikronů
Tloušťka 3. křížového nástřiku:	15 mikronů
Teplotní odolnost:	100 - 130 °C

### Doba schnutí:

Odolnost proti prachu po 10 min.  
 Suchý na dotek po 20 min.  
 Zcela proschnutý po 24 hod.

**Seznam barev:**

č. zboží	barva
91151	RAL9001 krémová bílá
91152	RAL9010 bílá

**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:****Směrnice 2004/42 / ES: C.O.V.**

Podkategorie: Speciální úpravy

Mezní hodnota VOC: 840 g / litr

Max. skutečný obsah: 640 g / litr