

91090 - 91096 Sprej PRISMA SIGNAL

Popis:

Speciální značkovací akrylový sprej s přilnavostí ke všem povrchům k použití ve stavebnictví, lesnictví a dopravních stavbách. Sprej na označení objektů nebo obrysů v prostorách, vymezených oblastech, dále na chodbách, pracovištích, parkovištích, sportovních zařízeních atd. Délka nástřiku je závislá na povětrnostních podmínkách a mechanickém namáhání. Bezpečnostní uzávěr zabraňuje náhodnému vystříknutí barvy. Stříká ve všech směrech.

Vlastnosti spreje:

rychleschnoucí, může být kdykoliv přestříkán,
obsahuje bezolovnaté pigmenty, je bez freonů,
500 ml spreje pokryje plochu cca 2 m², v závislosti na barvě podkladu,
automatický samočisticí ventil,
určený do vnitřního i venkovního prostředí.

Aplikace:

Opatrně sejměte označenou a děrovanou část v horní části bezpečnostního víčka. Poté točte bezpečnostním uzávěrem, dokud neuvídíte uvnitř stlačovací ventilek. Značkovací sprej je nyní připraven k použití.

Technické údaje:

Hliníková dóza potažená folií, tlak 15 barů

Čistý obsah (objem):	500 ml
Barva:	různá viz. seznam barev
Zápach:	rozpuštědlo
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 11,3" do 11,8"
Zbytek v tlakové láhvi:	od 18 % do 23,8 %
Velikost částic:	od 0 do 2 mikronů
Stupeň lesku:	od 8 do 15
Tloušťka 1. křížového nástřiku:	15 mikronů
Tloušťka 3. křížového nástřiku:	35 mikronů
Teplotní odolnost:	50 °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
91090	bílá
91091	žlutá
91092	červená
91093	modrá
91094	zelená
91095	oranžová
91096	růžová

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 / liter

Max. skutečný obsah: 640 g / liter