

Technická špecifikácia sprejov PRISMA SIGNAL SHTTM

NÁZOV

PRISMA SIGNAL SHTTM
Akrylový lak 500ml, značkovací
číslo výrobku: 91098, 91099



VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Značkovacie spreje na použitie v stavebníctve, na stavenisku, pri stavbe ciest a v lesníctve, pre trasovanie vedení a výkopov. Cielene skrátaná doba trvania životnosti na povrchoch.

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Technická špecifikácia:
Hustota: 0,75 – 0,80 g/ml
VOC: 562 g/l
Výdatnosť - v závislosti od
podkladu : 1-2m²

Zasychanie:
stupeň 1 najviac 10 min.
stupeň 4 najviac 30 min.

Farba:
91098 oranžová
91099 zelená

VLASTNOSTI

Špeciálna farba na značkovanie vonku i vnútri. Obmedzená odolnosť voči vplyvom počasia, proti mechanickým zaťaženiám a opotrebovaniu trením. Priľnavosť na všetkých povrchoch, aj na mokrých podkladoch. Bezolovnatá. Sprej má špeciálny ventil, ktorý umožňuje striekať vo všetkých polohách. Vhodný na označovanie stromov, múrov, parkov, športových a detských ihrísk, zvodidiel, priemyselných priestorov, potrubí, ulíc a tratí. SHTTM /Short time/ označuje spreje s cielene skrátanou odolnosťou.

POUŽITIE

Povrch dôkladne očistite od mazu, mastnoty a špiny. Pri železných povrchoch odstráňte hrdzu a ošetríte ochrannou látkou proti hrdzi. Pred použitím traste dózou v trvaní 2 – 3 min. Nanášajte zo vzdialenosti 25 - 30 cm ľahkými pohybmi nad povrchom v dvoch vrstvách, pričom prvú vrstvu je potrebné nechať zaschnúť viac ako 10 minút. Pri nanášaní držte dózu stále zvisle. Pri nízkych teplotách zohrejte dózu v teplej vode na 20 – 25 °C. Nepoužívať pri teplote pod 15 °C. Výdatnosť zásadne závisí od štruktúry a farby podkladu.

ZNAČENIE



2 AŽ 3 MINÚTY POTRIASŤ

Nádobu pred použitím minimálne 2-3 minúty pretrepať.



VZDIALENOSŤ PRI SPREJOVANÍ 25-30 CM OD 15°C DO 25°C

Tento piktogram označuje ideálnu vzdialenosť rozprašovania od 25 do 30 cm a optimálnu teplotu nádoby / obsahu od 15 °C do 25 °C.



2 X STRIEKAŤ ≥ 10 MIN.

Niekoľko tenkých vrstiev sa musí aplikovať v intervaloch ≥ 10 minút, aby sa dosiahol dokonalý výsledok.



SKLADOVANIE -10°C AŽ +25°C

Skladovanie výrobkov na suchom a chladnom mieste (-10 °C až +25 °C a vlhkosť max. 60%)



VNÚTORNÉ POUŽITIE

Výrobok je vhodný len na vnútorné použitie, a preto nie je odolný voči UV žiareniu, odolný voči poveternostným vplyvom atď.



VONKAJŠIE POUŽITIE

Výrobok je vhodný pre vnútorné i vonkajšie použitie. Výrobok má istotu Počasie a odolnosť voči UV žiareniu

Spotreba:

viď spodok dózy

Pri správnom uskladnení až 10 rokov od dátumu výroby