

ZNAČKOVACÍ BARVA NEON MPT TECHTM ZNAČKOVACÍ BARVA NEON

Velmi sytá a rychleschnoucí barva pro trvalejší, viditelné a výrazné značení s vysokou krycí silou. Má využití při značkování a označování v různých oblastech: zemní práce, údržba silnic, topografické značkování, geologické studie, hornictví, lomy, stavebnictví, veřejné práce, průmysl, potrubí, inženýrské sítě, dekorace a pod.

Nejčastěji se používá ve stavebnictví k vyznačování pozemků, hranic výkopů, uložení kanalizace, vody, plynu, elektřiny a pod. Dále jako náhrada dopravního značení na cestách při jejich údržbě, v průmyslu pro značení v halách, selekci dílů a součástek, ale také jako bezpečnostní zábrany. V lesnictví pro selekci stromů a turistická značení.

Produkt lze aplikovat v jakékoli poloze dózy.

Je vhodným doplňkem každého automobilu pro případ dopravní nehody (označení polohy vozidel, označení brzdné dráhy apod.)

Vlastnosti:

Má výbornou přilnavost na asfalt, beton, kov, různé povrchy vozovek, dřevo, trávu, zem, sportovní a dětská hřiště. Může být také aplikována na vlhké podklady i při nízkých teplotách do -20°C. Je odolná vůči povětrnostním vlivům, vodě, oteru a UV záření do 1 roku.

Pokud byla barva aplikována na mokrý podklad, je tato doba kratší. Doba schnutí cca 10 minut.

Neobsahuje těžké kovy a nezatěžuje životní prostředí.

Návod k použití:

Obsah dózy musí mít teplotu minimálně 10°C. Před použitím nádobu dobře přetřást, cca minutu od slyšitelného nárazu míchacích kuliček. Jemným tlakem protlačit pojistku na stříkací hlavě. Podklad musí být bez námrazy, oleje, tuků, prachu a volných částic. Ze vzdálenosti 15 až 20 cm stříkat na podklad.

Barevný odstín odpovídá barevnému pásku nebo barvě stříkací hlavy. Skladujte v suchu a chladu. Chraňte před mrazem.



Technické údaje

Balení:	Aerosol FE dóza 500ml
Barva:	Podle pásku na víku
Vůně:	Aceton
Hustota:	0,87 g/cm ³
Obsah VOC:	89 %
Hraniční hodnota VOC kat. B(e):	840 g/l
Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití:	593 g/l
Vydatnost:	Cca 4m ² plochy
Skladování:	Od + 5°C do + 35°C, chránit před přímým slunečním zářením, nevystavujte teplotám nad 50°C
Skladovatelnost:	5 let od data výroby
Tepelná odolnost při přepravě:	-15 °C

