

**Référence : HPCTC
Traceur de chantier**

-Description et domaine d'application :

Traceur de chantier fluorescent pour marquage provisoire.

Haute luminosité, lente dégradation de la couleur aux UV. Excellente adhérence, résistance mécanique forte. Haut pouvoir couvrant.

Gaz propulseur exempt de CFC et préservant la couche d'ozone (mélange isobutane et propane).

Liant : acrylique

Pigments : minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium

Solvants : mélange complexe exempt de solvants chlorés et sans aromatiques (toluène, xylène...)

Composition respectant l'homme et l'environnement (non xN (nocif), non Xi (Irritant), non N (toxique pour les organismes aquatiques)).

-Mode d'emploi :

Manuellement ou avec matériel d'application : canne et pistolet.

Temps de séchage : environ 5 minutes.

Utilisation tête en bas, appliquer à environ 10 cm du support pour avoir un marquage net et précis.

Avant utilisation : bien agiter l'aérosol tête en bas pour bien mélanger la peinture (entendre nettement les billes).

Après utilisation : purger tête en haut (jusqu'à ce que le gaz sorte seul), pour nettoyer valve et diffuseur.

Peut être appliqué sur tous types de supports.

Fonctionne jusqu'à -15 °C.

-Conditionnement :

Aérosol de 650/500 mL – Carton de 12 aérosols.

