

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT :

PROMARKER[®] le traceur de chantier NON FLUORESCENT pour marquage provisoire

Excellente adhérence, résistance mécanique forte
Haut pouvoir couvrant
Lente dégradation dans le temps

Code produits	141530+	141531+	141532+	141533+	141534+
Coloris	Jaune	Blanc	Noir	Rouge	Gris

CONDITIONNEMENT :

- BOITIERS de volume brut 650 ml et de volume net 500 ml
- GAZ PROPULSEUR exempt de CFC et préservant la couche d'ozone (mélange isobutane/propane)

STOCKAGE & MANUTENTION :

- Les aérosols devront être conservés entre 15 et 25°C et entre 50 et 60 % d'humidité relative
- Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C
- Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire
- Comme pour toute autre opération de manutention et de stockage, il est particulièrement recommandé de **NE PAS FUMER**

COMPOSITION :

- 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))**
- Teneur réduite en COV < 66% / aérosol. (ES / aérosol > 34%)

MODE D'APPLICATION :

- Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet)
- Temps de séchage : 5 à 10 min

CONSEILS D'EMPLOI :

- Utilisation TETE EN BAS, appliquer à ~ 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 même après avoir entendu nettement les billes
- APRES utilisation : Purger TETE 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

HYGIENE ET SECURITE :

- Consulter la fiche de données de sécurité (Minitel : 0836051012 – Internet : www.quick-fds.com)

ADHERENT

- CFA (www.aerosols-info.org)
- FIPEC (www.fipec.org)

Mise à jour : 25.11.04