

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	141502	141500	141503	141504	141507
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