

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT :

TEMPO TP[®] le marqueur FLUORESCENT pour marquage TEMPORAIRE

Haute luminosité

Bonne tenue de la couleur aux U.V, mais résistance mécanique faible pour un nettoyage facile par simple action mécanique (nettoyeur basse pression)

Haut pouvoir couvrant

Code produits	141616	141619	141625	141613	141617	141618	141600
Coloris	Orange fluo	Bleu fluo	Cerise fluo	Rouge fluo	Jaune fluo	Vert fluo	Blanc

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 : mélange complexe d'huiles minérales et d'argiles
- 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'APPLICATION :

- Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet)
- Temps de "séchage" : environ 5 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 (entendre 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 : 09/07/03