

## Peinture temporaire fluorescente de marquage

- Permet de réaliser des marquages visibles fluorescents de courte durée : manifestations sportives, foires, travaux de voirie...
- Dure 8 semaines maximum et s'élimine facilement (jet d'eau, nettoyage basse pression, brossage...).
- Offre une large gamme de couleurs permettant de répondre à l'identification des réseaux enterrés selon la norme française NF P 98-332.
- Adhère sur tous les supports (bétons, bitumes, sable, bois, herbe...).
- Utilisation facile et sûre grâce à son capot de sécurité.



### Composition :

Parmi les principaux composants : mélange complexe d'huiles minérales et d'argiles, pigments minéraux et organiques exempts de métaux lourds, solvants, gaz propulseur.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide visqueux  
Température d'utilisation : -15 à 40°C  
Densité < 1

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour assurer le marquage ou le repérage de courte durée (2 à 8 semaines) des surfaces verticales ou horizontales notamment pour les travaux de voirie ou manifestations en milieu urbain (percements de tranchées, implantations de fondations, les délimitations de stands de foire, fléchage des manifestations sportives...) nécessitant une élimination facile de la peinture.

Recommandés dans les industries, les collectivités, les services de l'équipement, les services techniques, les entreprises de travaux publics (électricité, gaz, eau, télécommunications...)...

### Mode d'emploi :

Aérosol prêt à l'emploi.  
Bien agiter l'aérosol la tête vers le bas pour bien mélanger la peinture même après avoir entendu la bille. Purger la tête vers le haut pour nettoyer valve et diffuseur.

Le temps de séchage est généralement de 10 minutes.

### Conditionnement(s) :

- 4AE552-U-16 - Aérosol de 650/500mL - Blanc
- 4AE552-U-17 - Aérosol de 650/500mL - Jaune
- 4AE552-U-18 - Aérosol de 650/500mL - Orange
- 4AE552-U-20 - Aérosol de 650/500mL - Vert
- 4AE552-U-8 - Aérosol de 650/500mL - Rouge

### Précautions d'emploi et de stockage :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas perforeur ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

### Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



# PHEMARQ P552

---

