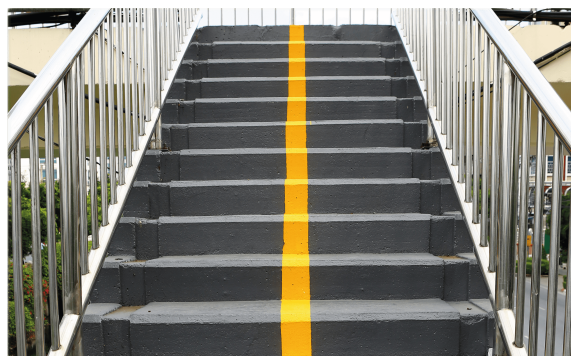


Peinture permanente de marquage

- Répond aux exigences les plus élevées de visibilité et de durée de marquage : peintures noire, blanche et fluorescentes (bleu, vert, jaune, orange et rouge).
- 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...) même humides.
- Permet de masquer efficacement d'anciens marquages grâce à un excellent pouvoir couvrant.
- Utilisation facile et sûre grâce à son capot de sécurité.
- Résiste aux intempéries et aux UV.



Composition :

Parmi les principaux composants : liant acrylique, pigments minéraux et organiques exempts de métaux lourds, solvants, gaz propulseur.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide fluide

Température d'utilisation : -15 à 40°C

Densité < 1

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour assurer le marquage ou le repérage permanent des surfaces verticales ou horizontales : travaux de voirie, signalisations routière, terrassements, canalisations, constructions, installations électriques...

S'utilise également pour le marquage des arbres en forêt, la signalisation des chemins de randonnée...

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) :

- 4AE551-U-16 - Aérosol de 650/500mL - Blanc
- 4AE551-U-17 - Aérosol de 650/500mL - Jaune
- 4AE551-U-18 - Aérosol de 650/500mL - Orange
- 4AE551-U-19 - Aérosol de 650/500mL - Bleu
- 4AE551-U-20 - Aérosol de 650/500mL - Vert
- 4AE551-U-21 - Aérosol de 650/500mL - Noir
- 4AE551-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 ou 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 perforer 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



PHEMARQ P551

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.

