

Aérosol Peinture haute performance

Descriptif du produit

Traceur de lignes haute performance.

Idéal pour les zones à forte circulation mécanique et piétonnière, les parkings souterrains, les aires de stockage, les terrains de sport en salle, les aires de jeux, les zones prioritaires, ...

- Aérosol de peinture haute performance
- Pour marquage longue durée des sols
- Peinture disponible en plusieurs coloris
- Grande résistance à l'encrassement



Caractéristiques techniques

Composition :

- Liant : mélange alkyde uréthane et acrylique
- Pigments : minéraux et organiques exempts de solvant chloré et SANS AROMATIQUES (toluène, xylène ...)
- Composition respectant l'homme et l'environnement (non Xn nocif), non Xi (irritant), non N (toxiques pour les organismes aquatiques))
- Teneur réduite en COV inférieur à 66% / aérosol. (ES / aérosol supérieur 34%)

Mode d'application :

- Manuellement ou avec notre matériel d'application (chariot 4 roues, cannes 2 roues, poignée pistolet).
- Temps de séchage : 15 à 20 min.
- Brillance satinée pour une plus grande résistance à l'encrassement.
- Séchage rapide.
- Propreté d'utilisation, fonctionnement fiable au débit régulier.
- La pression du tracé permet une juste utilisation de la peinture.
- Gaz propulseur exempt de CFC, préservant la couche d'ozone.
- Utilisable avec le chariot traceur et la poignée pistolet de marquage.
- Aérosol de 750 ml net, vendu à l'unité ou carton de 6.
- Aérosol de 750 ml net, vendu à l'unité ou carton de 6.
- Disponible dans les coloris suivants :

En 750 ml : blanc RAL 9016, jaune, bleu RAL 5017, noir RAL 9017, rouge RAL 3020, vert RAL 6024, orange RAL 2009, gris RAL 7045.

Normes et réglementations

- Utilisation la tête en bas, régler la hauteur d'application grâce au matériel employé en fonction de la largeur de la ligne désirée.
- 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.
- Une préparation correcte de la surface à peindre est impérative pour obtenir une excellente adhérence de la peinture. Bien nettoyer la surface pour que celle soit exempte de poussières, salissures, graisse...
- Au moment de l'application, la surface doit être bien sèche et la température ne doit pas être inférieure à 5°C (même si l'aérosol fonctionne jusqu'à -15°C) pour obtenir les performances optimales du produit.