

Traceur de lignes blanc 500 ml

Idéal pour le traçage d'emplacement de voiture électrique, à l'aide du pochoir BIZ 771 101 et du ruban de masquage BIZ 351 060.



Avantages

- Idéal pour le traçage d'emplacement de voiture électrique, à l'aide du pochoir BIZ 771 101.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Le traceur de lignes s'utilise pour délimiter les surfaces et optimiser la circulation par le traçage de lignes en intérieur ou en extérieur.

■ Détails techniques

Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et du rayonnement direct du soleil.
Ne pas fumer.
Ne pas percer l'aérosol.
Ne pas brûler l'aérosol.
Liant : acrylique thermoplastique.
Pigments: minéraux et organiques exempts de métaux lourds (plomb, cadmium).
Solvants : mélange d'hydrocarbures aliphatiques et d'esters (sans solvants chlorés ni composés aromatiques).
Tenue dans le temps : environ 12 mois selon les supports et la sollicitation des lignes.
Finition: mate.
Temps de séchage : 15 à 20 minutes à 20 °C.
Stocker les aérosols entre 15 et 25 °C, à l'abri de l'humidité.
Durée de stockage avant utilisation : 4 ans.
Les traceurs ne craignent pas le gel. Mais en raison de la forte baisse de pression que cela génère dans les aérosols, la fonctionnalité et la qualité du spray risquent d'être fortement altérées. Il est donc toujours recommandé de stocker ces aérosols à température ambiante avant utilisation.

■ Conseils

Utilisation jusqu'à 5 °C. En dessous de cette température, la qualité du spray risque d'être altérée par la baisse de pression générée dans l'aérosol (sans que cela n'entraîne une dégradation de la peinture). Une préparation correcte de la surface à peindre est impérative pour obtenir une excellente adhérence de la peinture.
Un rinçage sous haute pression reste suffisant pour éliminer les poussières et salissures courantes.

■ Mode d'utilisation

1. Avant chaque utilisation, bien agiter l'aérosol (même après avoir entendu nettement les billes).
2. En application manuelle, utilisez le traceur à 10-15 cm du support.
3. Après utilisation, placer l'aérosol en position "tête en haut" et le purger 2 secondes afin de nettoyer la valve et le diffuseur.
4. Quelle que soit la nature du sol, les conditions suivantes doivent être requises pour une bonne qualité d'application du traceur et l'obtention des performances optimales du marquage:
5. L'humidité doit être inférieure à 80%.
6. La température d'application doit être comprise entre 5 °C et 40 °C.
7. Le support doit être propre, sec et à une température adéquate (au moins 3 °C au-dessus du point de rosée).
8. Nous recommandons une application en 2 étapes:
9. Un premier passage rapide (couche d'impression).
10. Un deuxième passage plus lent afin d'obtenir le couvrant désiré.
11. Séchage complet au bout d'environ 1h.
Temps de séchage avant circulation: 24h.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé



Attention sans packaging

Hauteur (cm) : 23,5
Longueur (cm) : 6,5
Profondeur (cm) : 6,5
Poids net (kg) : 0,575
Poids brut (kg) : 0,575



Surconditionnement 1



x 12.00

Carton

Hauteur (cm) : 23,9
Longueur (cm) : 26,5
Profondeur (cm) : 20,2
Poids net (kg) : 6,9
Poids brut (kg) : 7,29



Surconditionnement 2



x 240.00

Palette

Hauteur (cm) : 50
Longueur (cm) : 80
Profondeur (cm) : 120
Poids net (kg) : 138
Poids brut (kg) : 158

