



PARKAL.SID NF

Aérosol de traçage sans toluène - Matérialisation de parking

- Permet le traçage durable de bandes de parkings et de symboles directionnels.
- S'applique sur la plupart des revêtements intérieurs et extérieurs.
- Sèche très rapidement et offre une autonomie de traçage de 50 à 75 m linéaires par aérosol.
- S'adapte sur la majorité des appareils à tracer.
- * Est disponible en 6 couleurs : Blanc, Bleu, Jaune, Noir, Rouge et Vert.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





PARKAL.SID NF



Aérosol de traçage sans toluène - Matérialisation de parking

- Permet le traçage durable de bandes de parkings et de symboles directionnels.
- S'applique sur la plupart des revêtements intérieurs et extérieurs.
- Sèche très rapidement et offre une autonomie de traçage de 50 à 75 m linéaires par aérosol.
- S'adapte sur la majorité des appareils à tracer.
- * Est disponible en 6 couleurs : Blanc, Bleu, Jaune, Noir, Rouge et Vert.

PARKAL.SID NF permet un traçage durable et visible de bandes de parkings et des symboles directionnels. Il s'applique sur la plupart des revêtements intérieurs et extérieurs (enrobé, ciment...).

Notre produit sèche très rapidement et offre une autonomie de traçage de 50 à 75 m par aérosol, selon l'intensité, la largeur du traçage et la nature du support sur lequel il est appliqué. Il évite

l'encrassement de la peinture grâce à un aspect satiné et est adaptable sur la plupart des appareils à tracer existant sur le marché.

Disponible en 6 couleurs : blanc, bleu, jaune, noir, rouge et vert. Livré avec 2 buses : un jet plat pour machine (PARK RP) et un jet spécial pour utilisation manuelle.

Mode d'utilisation

Préparation du support : afin d'assurer une bonne longévité du marquage.

- Dépoussiérer, éliminer les éléments gras, grenailage, à l'aide d'un solvant ou d'un détergent approprié suivi d'un rinçage soigné.
- Appliquer la peinture sur un fond sec uniquement.

Bien agiter avant emploi. La température d'utilisation doit se situer entre 10 et 30°C.

Après chaque utilisation, purger l'aérosol tête en haut. Si le gicleur est bouché, le nettoyer avec un diluant. Procéder par brèves pulvérisations.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Collectivités, industries, travaux publics, parkings, voiries...

Principaux éléments de composition

- Mélange d'alkyde polyuréthane
- Solvant naphté aromatique léger / Naphta lourd
- Pigments minéraux et organiques
- Oxyde de dyméthyle (DME)

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide fluide
- Couleur : 6 teintes
- Masse volumique à 20° C : >1000 kg/m³

- Interval de point éclair : < 0°C

Recommandations

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Ne pas fumer.
- Ne pas exposer à une température > à 50°C.

Stockage

En emballage d'origine, correctement fermé dans des locaux frais et bien ventilés, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiche Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

