

# PARKAL.SID NF

Aérosol de traçage sans toluène  
Matérialisation de parking



Collectivités



Parkings



Industries



PARK R.P



[www.sid.be](http://www.sid.be)  
S.I.D. BENELUX sa-nv • Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubeko)  
Tél : 02/469.09.90 • Fax : 02/469.06.88

Société Industrielle de Diffusion

[www.sid.fm.fr](http://www.sid.fm.fr)  
S.I.D. FRANCE  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 • Fax : 01 43 99 98 65



# PARKAL.SID NF

## Aérosol de traçage sans toluène - Matérialisation de parking

**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.**

### MATERIEL : PARK R.P

- Se règle facilement et permet un traçage de qualité variant de 3 à 10 cm.
- Peut-être utilisé par tous les temps, grâce à l'écran pare-vent amovible dont il est équipé.

### 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 :

- Etat Physique : liquide fluide
- Couleur : 6 teintes
- Masse volumique à 20° C : >1000 kg/m<sup>3</sup>
- Interval de point éclair : < 0°C

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Bonne résistance à l'abrasion.
- Sèche très rapidement.

### 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.

### RECOMMANDATIONS :

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

### ÉTIQUETAGE :

Se référer à la Fiche Données de Sécurité du produit.

### IMPORTANT

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.

VOTRE REPRÉSENTANT :

**Société Industrielle de Diffusion**

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr) & [www.sid.be](http://www.sid.be)

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Elex - 94046 CRETEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubeteke)  
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

