



PS 2420

ANTI ADHERENT BITUME tous supports des produits bitumineux

- A base de matières premières d'origine végétale.
- Fort pouvoir couvrant.
- Soluble à l'eau.
- Sans COV.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





PS 2420



ANTI ADHERENT BITUME tous supports des produits bitumineux

- A base de matières premières d'origine végétale.
- Fort pouvoir couvrant.
- Soluble à l'eau.
- Sans COV.

PS 2420 favorise le glissement des produits bitumeux en protégeant les matériels de travaux publics, répandeurs, compacteurs, bennes de camion...

PS 2420 s'applique sur tous supports. La fine pellicule protectrice déposée empêche l'adhésion du bitume sur les surfaces traitées.

PS 2420 est sans odeur et est soluble à l'eau en toute proportion. Sa formule est à base de matières premières d'origine végétale.

PS 2420 est facile d'application et avec un grand pouvoir couvrant permettant des utilisations multiples.

Mode d'utilisation

- Utilisation pure, en pulvérisation, à la brosse ou par aspersion sur les surfaces à protéger.
- Renouveler l'opération entre chaque chargement ou utilisation.

Une utilisation répétée facilite le nettoyage des engins.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Ponts et chaussées.
Entreprises de travaux publics.
Entreprises routières et auto-routières.
Sociétés de transport, de livraisons, de fabrication d'enrobés.
Empêche l'adhérence des enrobés dans les bennes de camions.

Principaux éléments de composition

Agent anti-adhérent avec tensio-actifs.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat Physique : liquide limpide incolore

- Densité (20°C) : 1,04
- pH pur : 6,5
- Point éclair : > 100°C
- Viscosité (20°C) : 650 Cst
(Coupe Consistométrique n°6 - Norme NF T 30-014)

Stockage

En emballage d'origine fermé.
Température de stockage conseillée : 5°C/45°C.

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité.



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:

