



# IMPER.SID

Imperméabilisant / anti-taches

- Protège et pérennise tous les supports en tissus ou cuirs
- Laisse un film invisible qui ne dénature pas le support
- Conditionné en aérosol pour une application rapide et facile



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# IMPER.SID



## Imperméabilisant / anti-taches

- Protège et pérennise tous les supports en tissus ou cuirs
- Laisse un film invisible qui ne dénature pas le support
- Conditionné en aérosol pour une application rapide et facile

IMPER.SID convient pour le traitement des articles soumis aux intempéries ou pouvant être souillés accidentellement. Il est spécialement conçu pour le traitement des cuirs et tissus.

IMPER.SID s'applique sur cuir (fleur, croûte, daim, nubuck, tanné...), sur coton, laine à mailles serrées, polyester, mélanges de fibres... Ultra efficace, en effet, une pulvérisation de quelques secondes dépose un film extrêmement fin qui ne modifie pas le toucher des articles et leur souplesse, mais protège durablement contre l'humidité, l'eau, la pluie, la neige (et le sel), le givre, le gel, etc...

Sans silicone, le revêtement imperméable déposé ne tache pas les supports et laisse les tissus respirer.

D'autre part, IMPER.SID protège contre les taches comme les jus de fruits, les jus de légumes, les glaces, les liquides colorés non agressifs, les huiles, les sauces, etc... Le caractère à la fois hydrofuge et oléofuge du film déposé limite la pénétration des souillures. Les salissures sont ainsi plus faciles à nettoyer.

IMPER.SID est recommandé pour traiter les chaussures, sacs, sacoches, fauteuils et canapés, blousons, vestes en cuir ainsi que les chaussures, sacs, fauteuils et canapés, tissus muraux, blousons, parkas, tentes de camping, stores, rideaux en tissus, etc...

## Mode d'utilisation

Le support doit être neuf ou parfaitement nettoyé pour que le traitement soit efficace. Par le très grand nombre de tissus ou de types de colorations existants, un essai préalable sur une partie non visible de la surface à traiter est recommandé.

Agiter l'aérosol avant emploi. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter et pulvériser à environ 20 cm. Pulvériser pour obtenir une répartition uniforme jusqu'à l'humidification des surfaces. Laisser le produit s'imprégner et sécher avant d'utiliser ou d'exposer les surfaces aux intempéries.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Cafetiers, C.H.R. (Cafés, Hôtels, Restaurants, clubs), commerces ayant des stores, commerces du loisirs (article de chasseurs, de pêcheurs), campings et hôtellerie de plein air, plaisance, BTP/construction, services de rénovations, armées, collectivités, industries, transports, E.R.P., ...

### Principaux éléments de composition

- mélanges de solvants
- résine sans silicone
- gaz propulseur : butane propane

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : aérosol
- Couleur du dépôt : invisible
- Parfum : sans
- Point éclair : < 0°C

### Recommandations

- Prendre les précautions inhérentes à l'utilisation d'un aérosol.
- Ne pas jeter le produit ou son emballage dans les égouts ou dans l'environnement.
- Par le très grand nombre de tissus ou de types de colorations existants, un essai préalable sur une partie non visible de la surface à traiter est recommandé.

### Stockage

Stocker dans une zone dédiée aux aérosols, à l'abri du gel, de la lumière et de la chaleur, dans des locaux tempérés à une température inférieure à 50° 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:

