

## Antislip Spray

Art.: 02.1440.6100

Bombe aérosol 500 ml

Antislip Spray est un revêtement 1K transparent à grain fin pour rendre les surfaces lisses antidérapantes. Ce revêtement fournit une résistance élevée au glissement sur diverses surfaces praticables, comme les escaliers, les marches et les paliers, mais convient également aux échelles, poignées, contours de douche/bain/piscine et sols de vestiaires. Grâce à l'utilisation de résine acrylique pure combinée avec des particules de polyéthylène, le produit forme après application une couche transparente et résistante aux UV qui résiste très bien aux intempéries.



Base:	Mélange de résines acryliques et de particules de polyéthylène
Masse volumique / densité:	0,68 g/ml
Consistance:	Liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
Solvants:	Mélange de propane et de butane
Point d'inflammation:	< 0°C
Résistance à la température:	-20°C jusqu'à +90°C
Résistance aux UV:	Bonne
Résistance à l'eau:	Très bonne (ne convient pas pour une charge d'eau continue)
Tests:	<p>RÉSISTANCE AU GLISSEMENT DES SURFACES PRATICABLES :</p> <p>Indication des valeurs R selon DIN 51130 (à 20°C / 44% d'humidité relative de l'air) et coefficient de friction (<math>\mu</math>) :</p> <p><i>Testé sur plastique / caoutchouc (matériau de semelle), dans des conditions sèches et humides</i></p> <p><u>Conditions sèches :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coefficient de friction : 0,78<math>\mu</math> / 0,82<math>\mu</math> (= résistance suffisante)</li> <li>- Valeur R : R13 / R13</li> </ul> <p><u>Conditions humides :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coefficient de friction : 0,54<math>\mu</math> / 0,81<math>\mu</math> (= résistance suffisante)</li> <li>- Valeur R : R12 / R13</li> </ul>
Conditions d'application:	+10°C jusqu'à +25°C
Type de surface:	Béton, pierre naturelle, carreaux, bois, acier inoxydable, plastiques durs, aluminium et surfaces revêtues. En raison de la grande variété de types d'aluminium (alliages, anodisé), nous recommandons de tester au préalable.
Préparation de la surface:	La surface doit être propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée. Rendre la surface rugueuse avec un tampon abrasif. Nettoyer les surfaces avec Innotec <a href="#">Multisol</a> . Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec <a href="#">Repaplast Cleaner Antistatic</a> , puis prétraiter avec Innotec <a href="#">Repaplast Primer</a> . Pour une meilleure adhérence aux surfaces poreuses, il est recommandé de les prétraiter avec Innotec <a href="#">Seal Guard</a> . Prétraiter le métal nu avec Innotec <a href="#">Construction Primer</a> .
Méthode d'application:	Bien agiter la bombe avant emploi pendant au moins 2 minutes. Respecter une





distance de pulvérisation d'environ 20 cm. Appliquer 1 couche fermée. Après utilisation, retourner l'aérosol et vaporiser pour nettoyer la buse.

Sec hors-poussière:	Après 20 minutes (à 20°C / 65% humidité relative de l'air)
Durcissement à coeur:	24 heures (20°C / 65% humidité relative de l'air)
Nettoyage des mains:	Avec Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> ou avec Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> et de l'eau
Conservation:	18 mois dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	A conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Remarques:	L'utilisation, la contamination et la peinture de la surface peuvent affecter la résistance au glissement
Code EAN:	5400563036938

Cette fiche technique annule et remplace toutes les versions précédentes.

Les informations sont fournies sans engagement et se basent sur nos connaissances et expériences actuelles du produit en conditions normales. En pratique, les informations fournies ne peuvent nullement remplacer les tests nécessaires à effectuer avant de commencer à utiliser le produit. Seulement ces tests préalables à l'emploi peuvent montrer que le produit convient effectivement pour l'application visée ou non. De ce fait, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité en cas d'utilisation de nos produits sans tenir compte des conseils mentionnés.

Si par malheur le produit ne satisfait pas aux exigences de qualité, nous rembourserons au maximum le prix d'achat du produit. Nous n'assumons en aucun cas la responsabilité des dommages directs ou indirects qui pourraient résulter de l'utilisation du produit.

Pour des informations concernant la sûreté du stockage et de l'emploi, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit.

