

ANTISTATIQUE

DESCRIPTIF

Produit de base spécialement conçu pour des traitements antistatiques externes des surfaces : Ester saturé d'acide gras polyoxyéthylène et alcool pur.

Supprime les charges d'électricité statique existantes.

Retarde la formation d'électricité statique.

Evite le retour rapide des poussières.

Efficace à des dosages peu élevés, compatible avec d'autres traitements, stable à la chaleur, efficace sur de très nombreuses surfaces avec donc des origines de chargement en électricité statique différentes.

Nettoie. Ne tache pas. Sans silicone.

UTILISATION

Traitement curatif des surfaces chargées d'électricité statique.

Traitement préventif des surfaces pouvant se charger d'électricité statique.

Pour matériel de bureau, mobilier, tissus, moquettes, particulièrement dans les salles informatiques.

Sièges automobiles et utilitaires.

Industrie textile.

Teintureries.

Imprimeries.

MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant emploi. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter. Pulvériser à environ 20 cm, sans excès. Laisser agir quelques secondes.

Attention : produit inflammable. Ne pas utiliser sur du matériel sous tension. Ne pas mettre sous tension avant l'évaporation / évacuation des vapeurs et utiliser dans un local aéré ou ventilé. Un essai de compatibilité peut être nécessaire avant application sur les surfaces fragiles.



PRÉCAUTIONS

Voir la fiche de données de sécurité

L'étiquetage peut varier suivant les formulations et les réglementations, consultez-nous. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.