

Revêtement Antistatique Transparent Permanent STATCLEAR A50



Référence: A50

Description du Produit

Statclear A50 est un revêtement permanent, transparent et dissipatif d'électricité statique, conçu pour une application sur des surfaces lisses situées dans des zones sensibles aux décharges électrostatiques (ESD).

Statclear A50 assure une protection antistatique durable, sans migration des agents actifs, même en conditions variables d'humidité. Formulé à base d'eau, Statclear A50 est entièrement biodégradable, sans solvant ni substances chimiques dangereuses.

Préparation de Surface

 Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse ou de résidus de nettoyage.

Méthodes d'Application

- Pulvérisation sur la surface, puis essuyage avec un applicateur en mousse ou un chiffon non pelucheux.
- Immersion possible : plonger l'objet à traiter, puis retirer l'excédent de produit

Remarque : Lors de l'utilisation du flacon échantillon de 100 ml, bien agiter avant emploi. La pulvérisation est plus fine en raison du diamètre de buse ; appliquer généreusement.

Entretien et Ré-application

- Le revêtement Statclear A50 conserve ses propriétés dissipatives de manière permanente, sans perte d'efficacité liée au temps ou à l'humidité.
- Le nettoyage des surfaces traitées s'effectue simplement par essuyage à l'aide d'un chiffon sec et non pelucheux.
- Si nécessaire, le produit peut également être utilisé comme nettoyant de surface : essuyer la zone, puis réappliquer une fine couche pour restaurer la protection antistatique.
- Étant hydrosoluble, le revêtement doit être réappliqué après tout lavage à l'eau.



Revêtement Antistatique Transparent Permanent STATCLEAR A50



Référence: A50

Sécurité et Environnement

- Produit non dangereux.
- Sans COV, biodégradable, respectueux de l'environnement.

Caractéristiques Physiques

_	
Propriété	Valeur / Description
Séchage à 20 °C	Sec au toucher : 30 minutes
Durée de conservation	2 Ans
Rendement	Environ 40 m² par litre (1 couche
	recommandée)
Proportion de mélange	Prêt à l'emploi
Diluant	Aucune dilution recommandée
Aspect	Légèrement laiteux à l'application, devient
	transparent après séchage
Résistance point à point	10 ⁷ – 10 ⁹ Ohms
Conformité	IEC 61340-5-1 / IEC 61340-5-2
Conditionnement	Flacon pulvérisateur 500 ml ou bidon 5 L
Transport	Non soumis à réglementation (aucun
	danger identifié)