



PRODUITS ANTISTATIQUES



Licron Crystal offre un revêtement antistatique — même sur le plexiglas !

L'efficacité Techspray dans la protection contre les décharges électrostatiques

Les produits Techspray antistatiques peuvent aider à protéger les zones conformes au standard ANSI/ESD-S20.20 définies par l'Association ESD (www.esda.org). Dans un environnement exempt d'électricité statique, la zone de travail, les outils et le personnel forment un circuit électronique. Les agents nettoyants, lotions et revêtements font partie intégrante d'un programme de contrôle des décharges électrostatiques.

Une décharge électrostatique se produit lorsque les charges de deux surfaces présentant un fort potentiel électronique (différence) s'égalisent instantanément. L'étincelle ou le courant résultants peut provoquer des dommages catastrophiques ou latents dans les composants électroniques. Les programmes anti-décharges électrostatiques entretiennent un potentiel égal en maintenant le contact continu avec la terre, évitant ainsi les dommages provoqués par les décharges.

Revêtements antistatiques

1756 REVÊTEMENT ANTISTATIQUE PERMANENT LICRON™ CRYSTAL

Un revêtement polyvalent parfaitement transparent en uréthane qui adhère au métal, au plastique et la plupart des autres surfaces.

- Dissipation permanente de l'électricité statique
- Résistivité entre 10^6 et 10^8 changer à "Ohms"
- Indépendant de l'humidité — maintient la résistivité
- Adhérence supérieure
- Transparent

Caractéristiques techniques : satisfait ou excède le méthodes de test EOS/ESD Association norme ANSI/EOS/ESD-S11.11-1993 et ESD STM4.2-1998

1756-8S Aérosol 278 ml (couvre @19m²)



1726 REVÊTEMENT ANTISTATIQUE ZÉRO CHARGE

Revêtement antistatique à séchage rapide, élimine la charge statique et réduit l'effet triboélectrique sur les surfaces souples.

- Contrôle antistatique polyvalent
- Pour les plastiques, les tissus et les moquettes
- Séchage rapide
- Ininflammable

1726-QT Flacon en plastique 946 ml avec pulvérisateur à gâchette



RoHS Compliant 

Produits anti-décharges électrostatiques

1702 LOTION POUR LES MAINS À CHARGE ZÉRO



Améliore le contact entre le personnel et les dispositifs de mise à la terre, comme les sangles de poignet et de talon.

- Améliore le contact avec les sangles de poignet et de talon
- Ne contient pas ni silicone ni lanoline
- Non contaminant — n'affecte pas les opérations de soudure
- Non gras

1702-8FP Flacon en plastique 237 ml avec pompe à doigt



1733 TAPIS CHARGE DE ZÉRO & NETTOYANT POUR TABLE DE TRAVAIL



Pour essuyer le flux et les autres résidus sur les tapis antistatiques et les tables de travail.

- Remise à neuf des tapis antistatiques
- N'assèche pas les surfaces
- Aucun dépôt de pellicule isolante
- Ininflammable
- Sans ammoniacque
- Non corrosif

1733-QT Flacon en plastique 946 ml avec pulvérisateur à gâchette



Traitement antistatique pour les sols



1721 DÉCAPANT DE SOL ANTISTATIQUE CHARGE ZÉRO



Décapant pour sols alcalin sans ammoniacque qui élimine les dépôts de cire, les revêtements synthétiques et les huiles encrassées.

- Élimine les cires
- Concentré
- Sans ammoniacque
- Sans phosphates
- Efficace avec l'eau dure ou douce

1721-5G Seau en plastique 18,9 l (décape @2300m²)

1720 REVÊTEMENT DE SOL ANTISTATIQUE ZERO CHARGE®



Transforme tout plancher étanchéisé en surface anti-statiques avec une résistivité de 10⁶ à 10¹⁰. Finition ultra-brillante pour utilisation dans les zones de production électronique, les salles d'ordinateurs, les hôpitaux et autres zones renfermant des équipements sensibles à l'électricité statique.

- Résistivité entre 10⁶ et 10¹⁰
- Polymère haute brillance
- Antidérapant
- Efficace dans les zones à faible taux d'humidité



1720-5G Seau en plastique 18,9 l (couvre @560m²)

1722 NETTOYANT POUR SOLS/ NEUTRALISANT CHARGE ZÉRO



Élimine les éraflures, traces et autres contaminations sans laisser de cires isolantes ni d'azurants.

- Non corrosif
- pH neutre
- Sans phosphates
- Ne laisse pas de résidus savonneux

1722-5G Seau en plastique 18,9 l (nettoie @4650m²)