

ELETTRA



CIRE ANTISTATIQUE POUR LA PROTECTION DES REVÊTEMENTS CONDUCTEURS

- N'isole pas le sol (cert. 25246 Ist. Naz. Elettrotecnica Galileo Ferraris de Turin)
- Effet brillant
- Facilité d'entretien

Cire adaptée à la protection des sols conducteurs posés en milieu où la dispersion de l'électricité statique est un élément de sécurité indispensable. N'isole pas le sol (cert. 25246 Ist. Naz. Elettrotecnica Galileo Ferraris de Turin)

🔍 MODE D'EMPLOI

Après avoir soigneusement retiré la cire à l'aide du décapant de la ligne SUTTER PROFESSIONAL, rincer et appliquer deux couches de cire à l'aide d'un mouilleur. Laisser sécher environ 45 min entre une couche et l'autre. Adaptée à l'entretien au spray UHS (monobrosse à haute vitesse munie de disque cream) en diluant Elettra 1:3 dans l'eau.



📄 DILUTION

Prêt à l'emploi.

🔍 DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide opaque

COULEUR: Blanc

PARFUM: Technique

COV: 0,00%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
8,5 ± 0,5		1.04			24 ± 1

ELETTRA

⚠ PRECAUTION

Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter de respirer les vapeurs. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Contient COMPLEXE DE ZINC AMMONIAQUE CARBONATE.



ATTENTION

📝 NOTES

Sensible au gel. Eviter l'entretien avec un lave et cire qui compromettrait la conductivité du sol. Certains sols peuvent présenter des difficultés de pénétration et/ou de fixation du traitement. Avant d'appliquer le produit, vérifier son adhérence sur une zone limitée du sol. Sutter Professional décline toute responsabilité quant aux éventuels dommages occasionnés par une utilisation inappropriée du produit.

Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

📦 CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité	Palette
4225	Kg 5	4	9x4=36