



ANTISTAT A

TRAITEMENT ANTISTATIQUE pour SURFACES PLASTIQUES, TEXTILES et MATÉRIAUX COMPOSITES



PROPRIETES :

ANTISTAT A évite les phénomènes d'électricité statique, abaisse la résistivité électrique des surfaces, est garanti sans silicones et réduit les risques incendie. Incolore, il ne tache pas et ne colle pas.

Ses fonctions antistatiques sont nécessaires sur les surfaces ou matériaux particulièrement hydrophobes ou en ambiance à très basse humidité relative sur les fibres de polyoléfine, matériels en plastique, films polymères plastifiés, tapis de convoyage plastifiés, rideaux, tentures, matériaux composites, moquettes, tapis, sièges en tissu, etc...

Réduit les risques de fixation des particules et poussières sur les surfaces et matériaux compatibles.

ANTISTAT A est particulièrement recommandé pour traiter préventivement ou de manière curative les matériaux sensibles aux charges statiques dans les avions, les industries de confection, véhicules, imprimeries, trains, restaurants, usineurs, poseurs de matériaux polymères, etc...

COMPOSITION :

Préparation à base d'une association de solvants d'application purifiés et d'agents antistatiques : phosphate d'alcool neutralisé conditionnée en boîtier aérosol sous gaz.

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
MASSE VOLUMIQUE	740 g/l <small>+/- 20 g/l</small>
REACTION CHIMIQUE	Neutre
COULEUR	Incolore
G A Z P R O P U L S E U R	
Gaz hydrocarboné	

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

MODE D'EMPLOI :

ANTISTA A s' utilise hors tension.

Dans certains cas un nettoyage préalable des surfaces est nécessaire afin de les débarrasser de la présence de souillures adhérentes.

Pulvériser à 15 - 20 cm de la surface à traiter, une fine couche d'antistatique sur l'ensemble des surfaces à protéger.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



DANGER

Contient PROPANE-2-OL et SOLVANT HYDROCARBONÉ D'ORIGINE PÉTROLIÈRE

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Utilisations réservées aux professionnels

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.