



No-Stat™



Ready-to-use fabric anti stat



RECOMMENDATIONS:

Recommended for use on all types of rugs and carpets - Acrilan, nylon, wool and all synthetic fibres. Fill reservoir of a clean, stainless steel airless sprayer. Direct nozzle downward approximately 10 - 12 inches from the carpet and spray evenly to lightly dampen the carpeting. Allow to dry. A plastic trigger sprayer can be used for small areas. Do not use ordinary copper, steel or brass since corrosion and discoloration may result.

KEY FEATURES/BENEFITS:

Prevents shocks due to buildup of charges from static electricity

DIRECTIONS:

Using a clean stainless steel airless sprayer, fill reservoir. A plastic trigger sprayer can be used for small areas. DO NOT use ordinary copper, steel or brass since corrosion and discoloration may result. Direct nozzle downward at a distance of approximately 10 to 12 inches from the carpet and spray evenly to lightly dampen the carpeting. Allow to dry. Carpeting treated with this product eliminates annoying static electrical shocks and minimizes subsequent resoiling for up to 4 months. One gallon covers approximately 1100 sq. ft.

Note: DO NOT MIX this product with shampoo. If carpets are shampooed, apply this product only after cleaning and vacuuming have been completed.
FOR INDUSTRIAL USE ONLY.

PHYSICAL PROPERTIES:

SIZES:

Ready To Use

43460: 4/4L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0122



No-Stat™



Antistatique pour tissu prêt à l'emploi



RECOMMANDATIONS :

Recommandé pour une utilisation sur tous types de tapis et moquettes - Acrilan, nylon, laine et toutes fibres synthétiques. Remplir le réservoir d'un pulvérisateur sans air propre en acier inoxydable. Dirigez la buse vers le bas à environ 10 à 12 pouces du tapis et vaporisez uniformément pour humidifier légèrement le tapis. Laisser sécher. Un pulvérisateur à gâchette en plastique peut être utilisé pour de petites surfaces. N'utilisez pas de cuivre, d'acier ou de laiton ordinaire, car cela pourrait entraîner la corrosion et la décoloration.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Empêche les chocs causés par l'accumulation d'électricité statique

DIRECTIONS :

Utiliser un pulvérisateur propre, en acier inoxydable, à haute pression et remplir le réservoir. Pour les petits espaces, un pulvérisateur en plastique à gâchette peut être utilisé. NE PAS utiliser un contenant en cuivre, en acier ou en laiton, car le produit peut le corroder et le décolorer. Orienter le bec pulvérisateur vers le bas et, d'une distance approximative de 10 à 12 po, pulvériser le produit uniformément pour humidifier légèrement le tapis. Laisser sécher. Les surfaces traitées avec le produit ne causeront plus de chocs électrostatiques et résisteront mieux aux souillures pendant près de 4 mois. Un gallon de produit couvre environ 1 100 pi².

Note : NE PAS MÉLANGER le produit avec du shampooing. Si le tapis a été lavé avec du shampooing, finir le nettoyage et passer l'aspirateur avant d'appliquer le produit. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

FORMATS:

Prête à l'emploi
43460: 4/4L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0122