

AGENTE ANTIESTÁTICO

1.931.4000

DESENGRASANTE ANTIESTÁTICO PARA COMPONENTES PLÁSTICOS

Agente Antiestático es un producto de preparación especialmente formulado con aditivos y solventes especiales. **Agente Antiestático** elimina la electricidad estática que por muchas razones diferentes se acumula sobre partes plásticas. Una de las razones más importantes es la acumulación de polvo sobre las superficies pero con el uso sistemático de este producto antes de pintar impide esta situación desagradable. La segunda función de este producto **Agente Antiestático** es la remoción de restos de suciedad, polvo, grasas, aceites, siliconas, ceras y otros contaminantes leves presentes en los plásticos sensibles a los disolventes.

USO

Limpiar seguidamente la superficie con un paño limpio empapado en Desengrasante Antiestático. Cuando se moja considerablemente se debe secar con paño limpio y seco. Es aconsejable limpiar en áreas pequeñas en lugar de superficies grandes al mismo tiempo. El desengrasante **Agente Antiestático** puede ser usado después de la limpieza con agua (preferiblemente caliente) y detergente seguido del disolvente tradicional Desengrasante 3600 o sustituyéndolo.



DATOS TÉCNICOS

Envasado 1 l
Almacenaje Conservar en lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor.

INFORMACIÓN VOC

El valor límite en la UE para este producto(categoría producto :IIB.a) listo al uso es máximo 850g/litro de VOC. El contenido en VOC de este producto listo al uso es máximo 850g./l.

SEGURIDAD E HIGIENE

Estos productos son solo para el pintado profesional de automóviles, y no para otros propósitos que los especificados. La información en la ficha técnica está basada en el conocimiento técnico y científico actual, y es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas para asegurar la idoneidad del producto con el propósito planeado.

PPG Ibérica Sales & Services Refinish
Ctra. Gracia-Manresa Km.19,2
08191 Rubi (Barcelona)
España
Tel: +34 93 565 03 25



Para información sobre Seguridad e Higiene consultar la Hoja de Seguridad, también disponible en:

http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS

