

Acabado antiestático 1l + pulverizador

Ref. SUE-00006

DESCRIPCIÓN

El acabado antielectrostático está formulado específicamente para proporcionar a las sillas o a los tejidos propiedades antielectrostáticas.

INDICACIONES

El acabado se puede aplicar sobre tejidos de sillas y fibras de otros productos en los que se desee evitar la generación de carga electrostática. Recomendamos que siempre se pruebe el producto sobre una zona pequeña antes de aplicarlo de forma general. Las zonas tratadas deberán tratarse de nuevo a medida que el acabado se consume. Recomendamos que se aplique de nuevo cuando la resistencia supere los 1E09 o 1E11 Ohmios en función de la aplicación.

Antes de aplicar el acabado, asegúrese que el material está limpio y sin suciedad u otros restos.

Es importante que se aplique el acabado cuando no haya tráfico en la zona. Permita que el material se seque completamente antes de circular por él o depositar objetos. Si queda humedad sobre la superficie, aparecerán problemas de olores. Antes de manipular o de aplicar el acabado deberá revisar la ficha de seguridad.

PULVERIZACIÓN DE LA MEZCLA

Mida la superficie para determinar la cantidad de mezcla que necesita.

- Para un tratamiento húmedo. Un litro de acabado antielectrostático cubrirá 5 m² de superficie.

- Para un tratamiento seco, un litro de acabado antielectrostático pulverizado tratará 2,5 m² de superficie.

USO EN SILLAS DE TELA

Para uso en sillas, se recomienda pulverizarlo utilizando la botella Figura 2. Aplicación del acabado en una silla. con pulverizador suministrada. Aplíquelo sobre toda la superficie del asiento, con un nivel medio de pulverización, y con una cobertura de 2,5 metros cuadrados de tela por litro.

LIMPIEZA

1. Aclare el tanque, la manguera, y el pulverizador de la botella a fondo con agua después de cada uso.
2. Utilice agua para limpiar cualquier mezcla accidentalmente derramada del acabado.
3. Cualquier rociado (con pulverizador) se debe quitar mientras todavía este mojado con un paño de agua humedecido. Cualquier rociado (con pulverizador) seco será más difícil, si no imposible, de quitar.
4. Límpiense bien las manos cuando haya acabado.



TIEMPO DE SECADO

Deje que se seque durante dos horas tras cada aplicación o hasta que este seco. Es recomendable que se lleve a cabo la aplicación una vez el personal acaba la jornada.

COMPROBACIÓN

Es recomendable verificar la efectividad del acabado que puede verse afectado por la suciedad. La superficie se debe mantener limpia. Si la resistencia está en el rango alto significa que se está gastando el acabado y si se supera los 1E09 Ohmios recomendamos volver a aplicar el tratamiento. Las zonas con mayor tráfico reflejarán un desgaste mayor.

NOTA: el acabado no tiene una vida de almacenaje estimada. Los productos químicos no se sabe que se degraden si se almacenan en las condiciones de temperatura apropiadas según lo indicado en la hoja de seguridad del material. También recomendamos que el producto esté almacenado en su envase original y sellado cuando es parado.

Límite de Garantía: electrostática garantiza que durante 1 año a partir de la fecha de adquisición, el producto estará libre de defectos en el material. Dentro del periodo de garantía el material será reemplazado, libre de costes. Cualquier material bajo garantía debería ser transportado a la factoría de electrostática. Incluir una copia del albarán original, factura, o otra prueba de la fecha de la compra. Estos recambios durarán aproximadamente una semana.

Exclusiones de la garantía: LA GARANTÍA ANTERIORMENTE EXPRESADA ESTA HECHA EN LUGAR DE LA DE CUALQUIER OTRO PRODUCTO, EXPRESADOS E IMPLÍCITOS, INCLUYENDO COMERCIALIZACIÓN Y CONVENIENCIA PARA UN PROPOSITO PARTICULAR QUE SON ESPECIFICAMENTE RECHAZADOS. La garantía no se aplicará a defectos o perjuicios causados por accidentes, negligencia, uso inadecuado, alteraciones, error del operario o del mantenimiento, limpieza y reparación de productos.

Límite de responsabilidad: En ningún caso electrostática o cualquier otro vendedor será responsable de ninguna lesión o herida directa o consecutiva producida fuera del uso inadecuado de este producto. Antes del uso, los usuarios deberán determinar la conveniencia del producto para su uso intencionado, y serán ellos los que asumirán todos los riesgos y responsabilidades que estén relacionados con ellos.