



GRIPBOND 550

Adhesivo Vinílico disipativo a base de agua monocomponente capaz de conducir cargas estática. Es aplicable para unir varios tipos de piso de PVC conductivos y disipativo.

Producto importado y distribuido por Sysprotec S.A.

Nombre químico	CAS NO	EC No	Peso (%)
Acrilato de butilo	141-322	205-4807	58.0
Acrilato de etilo	140-88-5	205438-8	11.0
Metacrilato de etilo	97-632	202-597-5	9.0
Aqua	7732-185	NA	4.0



Características y uso /

El adhesivo de piso antiestático es aplicable para unir varios tipos de piso de PVC conductor de electricidad estática en rollos, sin necesidad de solventes y de alta resistencia.

Pisos vinílicos conductivos - disipativos.
Formato: Tineta
Rendimiento: 120m².

Características:

- Resistencia a la superficie de revestimiento de 10000-1000000 ohms.
- Libre de solventes en base acuosa.
- Impermeable.
- Resistente a tracción y golpes después de solidificado.

Propiedades /

Forma	Emulsión líquida amarillenta
Olor	Inoloro
Inflamabilidad	Inflamable
Emisiones de VOC	100-120mg/L

Almacenamiento:

Debe ser exclusivo para materiales inflamables, de no disponer de ello tener en lugar seco y ventilado, siempre cubierto, mientras no se use.

Almacenar lejos de los productos alimenticios.

Asegurar una buena ventilación / agotamiento en el lugar de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles. Mantener el contenedor cerrado mientras no se esté utilizando.

FORMAS DE USO:

Limpie las superficies a unir. Retire rastros de polvo, grasa, aceites y humedad. Aplique con una espátula dentada A2, de manera uniforme lo largo de toda la superficie.

Dejar pasar entre 10 a 20 min para colocar el piso en rollo y presionar uniformemente todo el piso.

Precauciones:

Puede causar irritación en ojos, piel vías respiratorias y tracto digestivo en ingesta.

Agentes de extinción adecuados: CO₂, arena, polvo extintor.

Usar equipo de protección. Mantener alejadas a las personas desprotegidas. No permita que entre las alcantarillas / aguas superficiales o subterráneas.