

# ADHESIVO ACRÍLICO CONDUCTIVE

2M20® SUPERBOND



## DESCRIPCIÓN

Es un adhesivo acrílico en base a agua que presenta alta adhesión, buena flexibilidad y resistencia ambiental con **propiedad antiestática**, crucial para controlar la acumulación de carga electrostática, evitando chispas y atrayendo polvo.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Tipo Adhesivo</b>	Acrílico en base a agua, de uso interior e ideal para proyectos de electrónica, salas limpias y equipo sensible.
<b>Material</b>	Dispersión de polímeros acrílicos con resinas sintéticas.
<b>Tiempo curado completo</b>	24 a 36 horas.
<b>Transitabilidad</b>	2 - 3 horas después de colocado el piso.
<b>Garantía</b>	1 Año.
<b>Embalaje</b>	10 Kg.
<b>Rendimiento</b>	40 a 45 m <sup>2</sup> aproximados   3.5 - 4.5 m <sup>2</sup> x Kg. <i>Dependiendo de absorción y porosidad de la superficie.</i>
<b>Tipo de Pisos</b>	Adhiere pisos vinílicos en rollo con propiedades antiestáticas y cintas de cobre.

## PROPIEDADES FÍSICAS & QUÍMICAS

- Apariencia: Tipo crema
- Color: Blanco ahuesado
- Olor: Tenue aromático
- Umbral de olor: Neutro
- pH: 7.0 ± 1.0
- Punto de inflamación (°C): Superior a 100
- Gravedad específica: 1.2 ± 0.2
- Viscosidad: Tipo crema
- Contenido de sólidos: 70 ± 5% (en peso)



## COMPOSICIÓN DE INSUMOS & MEZCLAS

Composición	Contenido
➤ Copolímero de Acrilato	57.0% en peso
➤ Relleno	32.0% en peso
➤ Rosin	11% en peso
➤ Agente espumador	1% en peso

# ADHESIVO ACRÍLICO CONDUCTIVE

2M20® SUPERBOND



## PREPARACIÓN SUPERFICIE

Se deben eliminar grietas en el soporte, nivelar soportes irregulares y eliminar todos los aditivos de la superficie que puedan dificultar la adhesión. No instalar sobre soportes húmedos o sujetos a humedad ascendente.

## ALMACENAMIENTO

- Mantener el envase cerrado y alejado de fuentes de calor. Evitar temperaturas inferiores a +10°C y superiores a 30°C.
- Evitar eliminar restos de adhesivo por el alcantarillado.
- El producto tiene una vida útil de 12 meses (en condiciones ambientales adecuadas).
- Se recomienda usar el producto en superficies horizontales.



Se recomienda leer las [Instrucciones de Uso](#) como guía en el proceso de instalación.



## PRECAUCIÓN

No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad.

- Se recomienda leer la [Hoja de Seguridad \(HDS\)](#) antes de manipular el material.
- Evitar contacto prolongado con la piel. Utilice equipo de protección personal: ropa, guantes de látex o tela, monogafas.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito y acudir al médico presentando la HDS.
- Este producto debe permanecer fuera del alcance de los niños.

## ATRIBUTOS



ADHIERE LOSETAS VINÍLICAS



CONTROL ELECTROESTÁTICO



ADHIERE VINÍLICOS ANTIESTÁTICOS EN ROLLO



CURADO ENTRE 24 - 36 hrs



ADHIERE CINTA CONDUCTIVA DE COBRE



GARANTÍA 1 AÑO



EMBALAJE 10 KILOS



USO INTERIOR



NO ELIMINAR EN ALCANTARILLADO