

# Ultrabond ECO® 379

Nueva “apuesta” de MAPEI  
para pisos resilientes

## DESCRIPCIÓN

**Ultrabond ECO 379** es un adhesivo agresivamente sensible a la presión, resistente a alta humedad y a cargas rodantes pesadas. Está diseñado para aplicación de ejecución rápida con rodillo, reduciendo el tiempo que se dedica a la aplicación de adhesivo.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- De aplicación con rodillo
- Resistente a alta humedad
- Resistente a cargas rodantes pesadas
- Tiempo de instalación de hasta 12 horas



MAPEI USA  
MAPEI Caribe  
MAPEI Canada





# Ultrabond ECO® 379



## Adhesivo para múltiples pisos de alto rendimiento y aplicación con rodillo

### PROPIEDADES DE RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Pruebas de laboratorio	Resultados
Contenido de sólidos	De 50% a 55%
Emisiones COV (Norma #1168 del SCAQMD de California)	< 50 g por L
Densidad	0,99 g por mL (9,1 libras por galón de EE.UU.)
Punto de ignición (etiqueta)	> 94°C (201°F)

### CARACTERÍSTICAS DE CONSERVACIÓN Y DEL PRODUCTO

Tipo de adhesivo	Látex acrílico
Consistencia	Líquido
Color	Azul claro
Conservación	2 años almacenado en su envase original sin abrir, a 23°C (73°F)
Condiciones de almacenamiento	Entre 10°C y 32°C (50°F y 90°F)

Proteja los envases contra el congelamiento durante su transporte y almacenamiento. Si se congela, no agite el material hasta que se haya descongelado por completo. Proporcione almacenamiento climatizado en el sitio, y entregue todos los materiales al menos 24 horas antes de comenzar el trabajo.

### PROPIEDADES DE APLICACIÓN a 23°C (73°F) y 50% de humedad relativa

Tiempo de trabajo*	< 12 horas
--------------------	------------

\*El tiempo de trabajo puede variar dependiendo de la temperatura, la humedad, la porosidad del sustrato, el tamaño de la llana y las condiciones del lugar de trabajo.

### PRESENTACIÓN

#### Tamaño

Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)

Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.)

### COBERTURA APROXIMADA\*\*

Tipo de piso	Herramienta típica de aplicación	Cobertura con 8 a 10 de espesor de película húmeda sobre concreto poroso
Loseta o tablón de vinilo de lujo, loseta con base biológica, loseta mejorada con vinilo, loseta de composición de vinilo, lámina de vinilo sólida, loseta de alfombra con respaldo de vinilo o poliolefina, o pisos de lámina de vinilo reforzados con fibra de vidrio	Rodillo de felpa de 10 mm (3/8 de pulgada)	37,2 m <sup>2</sup> (400 pies <sup>2</sup> ) por 3,79 L (1 galón de EE.UU.) 149 m <sup>2</sup> (1 600 pies <sup>2</sup> ) por 15,1 L (4 galones de EE.UU.)

\*\* Los datos de cobertura sólo son con fines estimativos. La cobertura real en el sitio de trabajo puede variar según las condiciones del sustrato, el tipo de llana utilizada y las técnicas de instalación.

