

# ADHESIVO ACRÍLICO VERDE

2M20 SUPERBOND



**2M20 SUPERBOND** Es un adhesivo acrílico en base a agua que presenta alta adhesión y buena flexibilidad para la unión de materiales con revestimiento de pisos vinílicos LVT y palmetas VCT

- ✓ Recomendado únicamente para uso interior
- ✓ Instalaciones de áreas residenciales institucionales, comerciales, hospitalarias
- ✓ Para proyectos de infraestructura en donde sea necesario alta resistencia al desgaste.
- ✓ Garantía de un año.
- ✓ Embalaje de 5-10-20 Kg.



Rendimiento Aprox. 4 a 4,5 M<sup>2</sup> x Kg  
\*(Dependiendo de la porosidad de la superficie)

- 🕒 Tiempo de curado completo: 24 - 36 horas.
- 🕒 Tiempo de tránsito recomendado: 2 - 3 horas.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Tipo crema  
Color: Blanco  
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 E INFORMACIÓN SOBRE INSUMOS Y MEZCLAS

### Composiciones

Copolímero de acrilato - Contenido: 57.0% en peso  
Relleno - Contenido : 32.0% en peso  
Rosin - Contenido : 11% en peso  
Agua - Contenido: 2% en peso  
Desfumador - Contenido: 1% en peso

## Instrucciones de uso y modo de empleo:

- Antes de comenzar la instalación. la superficie debe estar limpia. seca y exenta de fisuras o grietas.
- Mezclar el producto y aplicarlo sobre la superficie con una llana dentada de 1.6 - 2.0 mm.
- Antes de usar. mezclar el producto con una espátula.
- Cuando se realice instalación con espesores mayores a 2mm con respaldo rugoso o de espuma, utilizar una llana de 3mm. Se recomienda una cantidad promedio entre 300 - 400 g/m2.
- Esperar de 10-20 minutos y posterior realizar la instalación del piso presionando manualmente o con rodillo lo suficiente para eliminar las burbujas de aire atrapadas.
- Se recomienda que la temperatura ambiente no sea menor 15°C y humedad relativa menor al 75%.
- Limpiar los excesos de adhesivo y herramientas con agua posterior a su uso.
- Se recomienda un tiempo de manipulación máximo de 60 minutos para garantizar la correcta adhesión.

