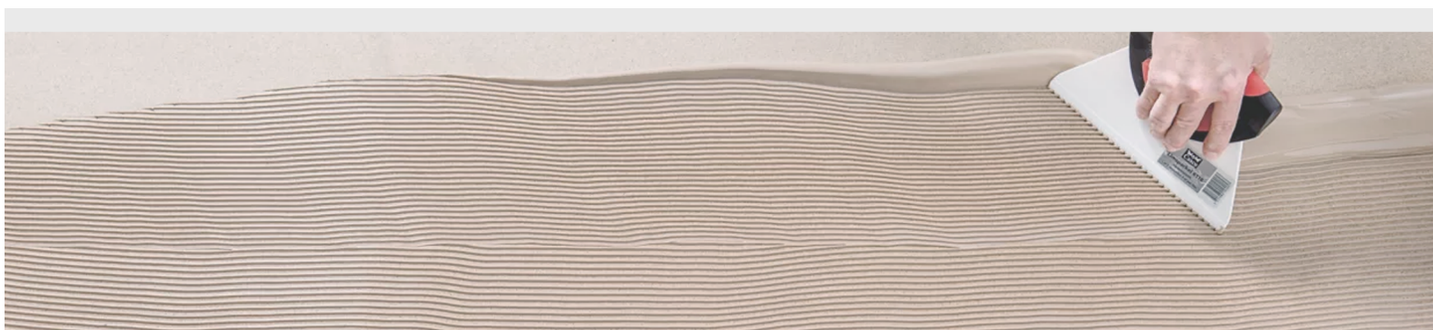


ADHESIVO ACRÍLICO AMARILLO

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 en rollo y alfombras modular/rollo.

- ✓ 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 M2 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.

