

### ADHESIVO PARA PISOS VINILICOS EN ROLLO, ALFOMBRA MODULAR PALMETAS

#### DESCRIPCIÓN

Adhesivo en base a un copolímero vinil acrílico y resinas dispersas en agua.

#### USOS

**VINYL FLEX MR-25K** ha sido formulado especialmente para el pegado de palmetas y rollos vinílicos con o sin respaldo sobre pisos de madera u hormigón, paneles de yeso-cartón, o muros de albañilería.

#### MODO DE EMPLEO

- Las superficies a unir deben estar secas, limpias y firmes, libres de polvo y aceites que puedan actuar como desmoldantes.
- Aplicar **VINYL FLEX MR-25K** a una temperatura entre 5°C a 30°C del producto con llana dentada de 0,5 ó 1 mm sobre el piso de madera u hormigón secos, esperar 10 a 15 minutos aproximadamente y unir asegurando el contacto entre ambas superficies.
- **VINYL FLEX MR-25K** puede ser aplicado tanto en superficies horizontales como verticales, en esta última considerar el peso y memoria del vinílico a instalar.

#### RENDIMIENTO

- **MR-25K** rinde entre 5 a 6 m<sup>2</sup>/kg. Dependiendo de la porosidad de las superficies y del tipo de aplicación.

#### PRECAUCIONES

- Mantener en envases cerrados para evitar contaminación.
- En caso de contacto con ojos o piel, lavar con abundante agua.
- No eliminar el producto por el alcantarillado.
- No ingerir.

#### ANTECEDENTES TÉCNICOS

Aspecto	: Color Crema.
Peso específico (20º C)	: 1.3 ± 0,01
Viscosidad	: 17.500 ± 2.500 cps (Brookfield RVT Spindle # 6, 20 rpm. 20º C)
% Sólidos	: 75- 77
Duración	: 6 meses a contar desde la fecha de elaboración.

**ADVERTENCIA:** La información técnica suministrada es sólo indicativa y producto de ensayos en nuestro laboratorio. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas que estimen convenientes. Su aplicación, uso y manejo quedan fuera de nuestro control y, por tanto, son de exclusiva responsabilidad del usuario. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.

Noviembre 2012. Esta información reemplaza y anula las anteriores.