



Pegamento PVA Blanco **SBR45**

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ES UN ADHESIVO DE SECADO MEDIO, CON ELEVADA RESISTENCIA FINAL

2. CAMPOS DE APLICACIÓN:

FORMULADO ESPECIALMENTE PARA PEGADO DE MADERA, FINGER JOINT, AGLOMERADOS, TRIPLAY, CARTÓN, PAPEL LAMINADO Y CORRUGADO, ETC.

3. PRINCIPALES BENEFICIOS:

- SECADO MEDIO
- ALTAS RESISTENCIA FINAL
- FLEXILE
- PELÍCULA TRASLÚCIDA
- LIBRE DE FORMALDEHIDO
- LOW VOC

4. INFORMACIÓN TÉCNICA:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

SÓLIDOS TOTALES 45% +/- 1%
 VISCOSIDAD BROOKFIELD A 25°C 8,000 a 9,000 CENTIPOISES
 RESISTENCIA A LA TRACCIÓN A:
 40 MINUTOS 9 (NW mm)
 1 HORA 12 (NW mm)

PROPIEDADES FUNCIONALES

TIEMPO SECADO: 20 A 30 MINUTOS EN PRENSA (DEPENDIENDO DE LOS MATERIALES A UNIR, LA CANTIDAD APLICADA Y LA TEMPERATURA AMBIENTE)

SU MÁXIMA RESISTENCIA LA ADQUIRIRÁ DESPUÉS DE 24 HORAS.

LAS MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS EN LA FABRICACIÓN DE ESTE PRODUCTO ESTÁN LIBRES DE PLOMO Y METALES PESADOS.

5. INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

ELIMINE DE AMAS SUPERFICIES EL POLVO, GRASA ACEITE, O AGUA, ETC.

AGITASE SEIMPRES ANTES DE USARSE Y PROCEDA A APLICARSE EL PEGAMENTO SILER SOBRE LAS PARTES A UNIR. NO APLICAR EN TEMP. INFERIORES A 10°C NI MAYORES A 45°C

APLICACIÓN

MANUAL O MECÁNICA, CON BROCHA, RODILLO, ESPÁTULA O LLANA.

6. PRESENTACIÓN:

BOTE DE 1kg
 CUBETITA 4kg
 CUBETA 20 kg

TAMBO 200kg
 TOTE 1,000kg

7. ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE VIDA:

ESTE PRODUCTO MANTIENE SUS PROPIEDADES DURANTE UN PERÍODO APROXIMADO DE 6 MESES.

CONSERVESE EN SU ENVASE, BIEN TAPADO, BAJO TECHO EN UN LUGAR FRESCO, SECO Y VENTILADO.

8. PRECAUCIONES:

GUARDAR BAJO TECHO EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, CON EL ENVASE BIEN CERRADO.

NO SE DEJE AL ALCANCE DE MENORES DE EDAD.