



## **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.