



Pegamento PVA Amarillo

SBRA45RA

D3

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ES UN ADHESIVO DE SECADO MEDIO, CON ELEVADA RESISTENCIA FINAL Y RESISTENTE A LA HUMEDAD CLASIFICACIÓN D3, CONFORME ASTM D5572/B-SEN204.

2. CAMPOS DE APLICACIÓN:

FORMULADO ESPECIALMENTE PARA PEGADO DE FINGER JOINT, AGLOMERADOS Y TRIPLAY.

3. PRINCIPALES BENEFICIOS:

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

4. INFORMACIÓN TÉCNICA:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

SÓLIDOS TOTALES 45% +/- 1%
 VISCOSIDAD BROOKFIELD A 25°C 4,000 a 4,800 CENTIPOISES
 RESISTENCIA A LA TRACCIÓN A:
 30 MINUTOS 15 KG X cm²
 3 HORAS 30 KG X cm²

PROPIEDADES FUNCIONALES

TIEMPO SECADO: 15 A 20 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:

CUBETA	20 kg
TAMBO	200 KG
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.