

BONDING GLUE

COLA ADHESIVA UNIVERSAL DE ALTA ELASTICIDAD PARA USO EXTERIOR

- También para uso exterior, asegura una óptima resistencia al agua
- Cola para láminas y sellante para uniones
- Óptima adhesión a los materiales de construcción más comunes



BUTYL BASED

CÓDIGO	contenido	versión	rendimiento con cordón Ø8 mm	unid.
BONGLUE600	600 mL - 840 g	cartucho blando	aprox. 6 m	12



INSTRUCCIONES DE USO

Dejar que el producto se caliente a temperatura ambiente antes de usarlo (no usar calentadores). Las superficies de las partes que se vayan a encolar deben estar secas, sin polvo ni grasa.

Aplicar un cordón de cola con un diámetro mínimo de 5 mm (o más en caso de soportes ásperos) sobre la película, sobre la cinta para juntas de ventana o sobre el material de soporte. Luego, aplicar la película o la cinta para juntas de ventana sin apretar demasiado la cola de manera que los movimientos de la estructura se puedan absorber fácilmente.

Quitar la cola de las herramientas con agua antes de que se endurezca.

ADVERTENCIAS

- Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa local
- Respetar la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad

DATOS TÉCNICOS

propiedad	valor
composición	goma butílica
color	gris
densidad	1,39 g/mL
tiempo de formación de la película a 20 °C / 50 % HR ⁽¹⁾	20 - 30 min
tiempo necesario para el endurecimiento completo a 20 °C / 50 % HR ⁽¹⁾	4 - 6 semanas
resistencia térmica después del endurecimiento	-25 / +70 °C
dureza Shore A	aprox. 15
temperatura de aplicación (cartucho, ambiente y soporte)	+5 / +40 °C
hermeticidad al agua después del secado	conforme
temperatura de transporte	+5 / +30 °C
temperatura de almacenamiento ⁽²⁾	+5 / +25 °C

⁽¹⁾Los datos expresados pueden variar dependiendo del espesor del producto aplicado y las condiciones específicas de colocación: temperatura, humedad, ventilación y absorberencia del fondo.

⁽²⁾El producto permanece estable durante 12 meses si se conserva en su embalaje original en un lugar seco y cubierto. Controlar la fecha de caducidad indicada en el envase.