

BONDING GLUE

COLLA ADESIVA UNIVERSALE AD ELEVATA ELASTICITÀ PER USO ESTERNO

- Anche per uso esterno, assicura ottima resistenza all'acqua
- Colla per membrane e sigillante per giunti
- Ottima adesione ai più comuni materiali da costruzione



BUTYL BASED

CODICE	contenuto	versione	resa con cordone Ø8 mm	pz.
BONGLUE600	600 mL - 840 g	cartuccia morbida	ca. 6 m	12



ISTRUZIONI D'USO

Far riscaldare il prodotto a temperatura ambiente prima dell'uso (non scaldare con riscaldatori). Le superfici delle parti da incollare devono essere asciutte e prive di polvere e di unto.

Applicare una striscia di colla del diametro minimo di 5 mm (eventualmente di più in caso di supporti ruvidi) sulla pellicola, sul nastro per giunti di finestre o sul materiale di supporto. Successivamente applicare la pellicola o il nastro per giunti di finestre senza schiacciare troppo la colla, in modo che i movimenti della struttura possano essere facilmente assorbiti.

Eliminare la colla non indurita dagli attrezzi di lavoro con acqua.

AVVERTENZE

- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale
- Attenersi alle informazioni riportate sulla scheda di dati di sicurezza

DATI TECNICI

proprietà	valore
composizione	gomma butilica
colore	grigio
densità	1,39 g/mL
tempo di formazione della pellicola 20 °C / 50% RH ⁽¹⁾	20 - 30 min
tempo necessario per completo indurimento 20 °C / 50% RH ⁽¹⁾	4 - 6 settimane
resistenza termica dopo indurimento	-25 / +70 °C
durezza Shore A	ca. 15
temperatura di applicazione (cartuccia, ambiente e supporto)	+5 / +40 °C
impermeabilità all'acqua dopo essiccazione	conforme
temperatura di trasporto	+5 / +30 °C
temperatura di stoccaggio ⁽²⁾	+5 / +25 °C

⁽¹⁾I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di posa: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

⁽²⁾Il prodotto rimane stabile per 12 mesi se conservato nell'imballo originale in un luogo asciutto e al coperto. Controllare la data di scadenza riportata sulla confezione.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.