

USB Sil Butyl

Sigillante USB - Senza toluene

Scheda tecnica prodotto
02040406 / 02040407
Revisione 02 del 27.07.2017

Adesivo sigillante in cartuccia (art. 02040406) o sacchetto (art. 02040407) a base butilica e caucciù con polimeri resistenti all'invecchiamento. Dotato di proprietà elastiche. Contiene solventi asciugabili a temperatura ambiente, ma la nuova formula senza toluene, ne abbassa notevolmente la tossicità, migliorando le prestazioni di sostenibilità nei confronti dell'organismo umano.

USB Sil Butyl può essere applicato su tutti i materiali da costruzione come legno, cemento armato, muratura, intonaco, pannelli OSB, pannelli coibenti, etc.

Caratteristiche	Norma	Valore
Materiale		Colla butilica
Contenuto		310 ml (cartuccia) 600 ml (sacchetto)
Larghezza minima dello strato da applicare		10-15 mm
Spessore minimo dello strato da applicare		6 mm
Peso	EN ISO 10563	ca. 1,65 g/cm ³
Temperatura di utilizzo		+5°C / +40°C
Temperatura di esercizio		-40°C / +90°C
Durezza (Shore A)	DIN 53505	ca. 15
Resistenza alle intemperie		Stabile in tutte le zone climatiche
Variazione volumetrica	EN ISO 9046 EN 15651-1	10% 7,5%
Viscosità	DIN EN 27390	Verificata; stabile
Tempo di coesione	DIN 18545-B	ca. 1 h
Classe di infiammabilità	DIN 4102	B2
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Resa media		ca. 10 m (cartuccia da 310 ml) ca. 20 m (sacchetto da 600 ml)
Dispositivo per posa in opera		Pistola a mano o ad aria compressa
Pulizia		Fresco, appena applicato, si rimuove con benzina o trementina
Colore		Grigio
Imballaggio		20 pz/cartone
Stoccaggio		Conservare in luogo asciutto, con temperatura compresa tra i +15°C e i +25°C, a riparo dai raggi diretti del sole per max. 12 mesi

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nella presente scheda tecnica. La scheda tecnica aggiornata è reperibile sul sito internet www.riwega.com. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.