

COLLA CONTATTO

Descrizione del prodotto

Colla a contatto universale di elevata qualità, su base di gomma neoprene.

- Solidifica subito
- Universale
- Facilmente spalmabile
- Resistente all'umidità
- Buona resistenza al calore
- Priva di composti aromatici
- Colore: giallo-marrone

Campi di applicazione

Adatto per	Non adatto per
l'incollaggio di pannelli in HPL, impiallacciati e in fibre dure tra di loro e su supporti in legno, multiplex e pannelli truciolari.	Polistirolo espanso.
l'incollaggio di pelle, gomma e materiali espansi flessibili tra di loro e con legno, cemento, pietra e metallo.	Giunzioni sottoposte a tensione ed esposte a temperature superiori a +70°C.
l'incollaggio di moquettes su scale.	

Adatto principalmente per l'incollaggio di materiali, dove viene richiesta una presa immediata e dove non è possibile utilizzare morsetti o pressa. Data la molteplicità dei possibili materiali, è necessario fare delle prove preventive sufficienti, anche in base alle Vostre esigenze.

Lavorazione

Le parti da incollare devono essere pulite, asciutte, prive di polvere e sgrassate. La colla a contatto deve essere stesa su entrambe le superfici da incollare. La quantità da applicare è di circa 180-200 ml/m². Lasciare areare la colla per circa 15-20 minuti. (Il prodotto è pronto per l'incollaggio quando toccandolo non lascia residui sulle dita.) Unire le due parti in maniera accurata e con precisione. Attenzione: una volta unite le 2 parti non è più possibile regolarne la posizione! Fare attenzione a non includere bolle d'aria! Le due parti da incollare devono essere compresse insieme per mezzo di un rullo di pressione o di una pressa per breve tempo ad alta pressione, in modo da ottenere una presa ottimale.

Tempo aperto di lavorazione:	ca. 15 - 20 min
Consumo:	ca. 180-200 ml/m ²
Pressione:	0,5 - 5 kg/cm ²
Tempo di pressatura:	l'intensità della pressione è più importante della durata

Conservazione e durata

La colla a contatto Universal di REDOCOL ha una durata di massimo 24 mesi dalla data di produzione, se conservata ben chiusa in luogo fresco e a riparo dal gelo. Se la colla dovesse ghiacciare leggermente, è possibile ripristinare la sua normale viscosità lasciandola stoccata per un periodo sufficientemente lungo alla temperatura di +20°C e miscelandola successivamente.

Formati

Fornito in confezioni da 1, 5, 10 e 25 litri.

Si prega di leggere attentamente la scheda di sicurezza!