

"Jobby TECH Construction"

CALIDA CONSTRUCTO CONS

IMPIEGO: Adesivo Poliuretanico da Assemblaggio

DESCRIZIONE

Adesivo poliuretanico, monocomponente, a rapido indurimento, esente da solvente, che reagisce con l'umidità presente nell'atmosfera. Una volta indurito diventa un adesivo molto tenace con una forza di incollaggio molto elevata e con un'eccellente resistenza all'acqua, alla temperatura, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici. Grazie alle sue eccellenti proprietà di riempimento, è indicato nelle applicazioni a cordolo. Resistenza agli agenti atmosferici in accordo con la norma DIN 204 D4.

DESTINAZIONE DI IMPIEGO

Formulato per incollaggi rapidi e strutturali resistenti all'acqua dove è richiesta una rapida presa meccanica ed un limitato aumento volumetrico in reticolazione.

L'aumento dell'umidità e della temperatura riducono i tempi di reticolazione e le prestazioni chimico fisiche dell'adesivo. Incolla efficacemente, senza primer, i seguenti materiali:

- > Metalli; acciaio inox, alluminio, ferro, rame, ecc....
- > Plastiche; PVC, ABS, poliestere, vetroresina,
- > Incollaggio tenace di elementi di legno e prodotti derivati del legno, truciolare, compensato, masselli anche di natura oleosa quali teck, radica, Iroco, ecc....
- > Ancoraggio chimico nel settore delle costruzioni per l'incollaggio di pietra, minerali, marmo, cartongesso, cemento, pannelli isolanti, coibentanti e insonorizzanti
- > Angoli di giuntura e cianfrinatura di porte metalliche, finestre, facciate e
- > Incollaggio di pietra, pietra naturale, mattoni e ceramica
- > Isolanti e coibentanti; polistirene o polistirolo espanso, pannelli di poliuretano, lana di roccia, polistirolo

CONSIGLIATO

Rivendita Edile Falegnameria Carpenteria Settore Nautico

MODALITA' DI IMPIEGO

Le superfici da incollare devono essere perfettamente pulite, asciutte, senza polvere, grassi, oli e detriti.

Applicare l'adesivo su una delle due superfici utilizzando una pistola per estrusione o distribuirlo uniformemente sulla superfice con una spatola. L'alta viscosità del prodotto consente di tenere gli elementi da incollare nella giusta posizione. Si raccomanda l'utilizzo dei morsetti.

Per ottenere la migliore performance è importante applicare uno strato molto sottile di prodotto tra i materiali da incollare. Umidificando leggermente il cordolo o le superfici, l'adesivo diventa più reattivo e si accelera il tempo di polimerizzazione. Pulire gli attrezzi utilizzati con acetone o con solvente. Una volta indurito il prodotto può essere rimosso solo meccanicamente.

CONSUMI

Prodotto in	Ca. 125g x m ²	(dato
cartuccia ml 310		indicativo)

DATI TECNICI

Aspetto	Materiale Tixotropico
Colore	Beige
Natura Chimica	Poliuretano
Polimerizzazione	Umidità
Viscoità [Pa·s] (23°C; conic plate)	140.000
Peso Specifico [g/cc]	1,46
Tempo Formazione Pelle [min] (su superfici asciutte, a 23°C e 50% u.r.)	12
Tempo Formazione Pelle [min] (su superfici umide, inumidite con acqua a 23°C e 50% u.r.)	7
Tempo di Presa Finale [hours] (2,5 mm di adesivo in cordolo a 23°C e 50% u.r.)	24
Temperatura di Applicazione [°C]	da -5 a +40
Resistenza a Trazione [N/mm2]	> 4,5 (acciaio-alluminio)
Resistenza Termica [°C]	-40°/+100° dopo l'indurimento

PAKING

Cartuccia in PE da 310ML + beccuccio Scatole PZ 24 Codice Art.330450

STABILITA' IN MAGAZZINO

- 12 mesi nella confezione originale.
- Temperatura di conservazione tra 5°e 25°C in locale fresco e asciutto.
- Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze della CAMON SRL riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto.

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle prescrizioni, ecc.), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

