



DI ALBERTO CALASSO

# ALCACOL PU CONSTRUCT

## Descrizione

ALCACOL PU CONSTRUCT è una colla poliuretanica, monocomponente, trasparente utilizzabile sia in interno che in esterno. Ha una ottima applicabilità, eccellente capacità di indurimento. Consente un incollaggio invisibile. E' resistente all'acqua. Applicabile su tutti i materiali salvo PE e PP.

Colore: Beige



## CAMPI D'IMPIEGO

Adatta per incollare elementi in legno su supporti porosi e non adatta per incollare parti in legno dove è necessario un incollaggio rapido.

Lasciare asciugare per 10 minuti a temperatura ambiente

## DATI TECNICI

### La massa fresca

La base	poliuretano
Aspetto	pasta
Indurimento	con l'umidità atmosferica
Peso specifico	1430 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
Tempo di reticolazione superficiale 23°C/50%umidità relativa	3 - 4 min
Temperatura di applicazione	tra +5°C e + 35°C

### La massa indurita

Ripartizione di colle normali		
Per legno e prodotti in legno	ISO 204	D4
Forza tensile	ISO 204	>10 MPa
Dopo 10 min		~6.0 MPa
Temperatura di esercizio		tra - 40°C e + 80°C



DI ALBERTO CALASSO

# ALCACOL PU CONSTRUCT

## Applicazione

Le superfici devono essere pulite, secche e sgrassate. Una leggera umidificazione delle parti può accelerare la polimerizzazione e rinforzare la capacità di indurimento della colla. Si consiglia di effettuare un test d'aderenza sui supporti. Si applica con la pistola manuale.

Temperatura d'applicazione: da + 5 °C a +35 °C

Pulitura: alcool bianco, acetone

Possibilità di riparazione: con lo stesso materiale

## Confezioni

Cartucce da 310 ml

## Stoccaggio

In ambiente asciutto e fresco, con temperatura tra +5 °C e +25 °C, nella confezione originale, la stabilità del prodotto è di 9 mesi.

## Norme di sicurezza

Osservare le usuali norme di sicurezza. Indossare guanti da lavoro.

## ATTENZIONE

Le nostre norme tecniche si basano su prove attendibili ed un'esperienza pratica e servono a consigliarVi nella maniera migliore.

Le informazioni e i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, ma non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità.

Si consiglia pertanto all'utilizzatore di effettuare delle prove per conto proprio per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate.

Per il resto rimandiamo alle nostre condizioni d'uso.