# Ultrabond MS Rapid Ultrabond Super Grip

ADESIVI DI MONTAGGIO PER EDILIZIA







#### ADESIVO DI MONTAGGIO IBRIDO



#### **Impieghi**

Incollaggio deformabile di componenti costruttivi leggeri o pesanti, assorbenti o non assorbenti

Per edilizia ed industria

Incollaggio di profilo idroespansivo Idrostop Soft

Incollaggio di finiture ed elementi decorativi quali

- soglie, poggioli, battiscopa
- pannellature e lastre isolanti
- rivestimenti e profili decorativi

#### Vantaggi

Presa immediata, indurimento rapidissimo: senza attese

Elevato effetto ventosa iniziale: il pezzo incollato non scivola

Elevata resistenza finale: sicurezza di risultato

Facile estrusione, assenza di filamenti: lavoro veloce e pulito

Aderisce su quasi tutti\* i materiali edili, anche umidi: polivalente

Incollaggio anche di materiali non assprbenti (es. vetro / metallo)

Per interni ed esterni: polivalente

Verniciabile

Flessibile: compensa deformazioni differenziate dei materiali Bassissima emissione di VOC: basso impatto ambientale

\*su plastiche contattare la Sede

Temperatura di posa: +5/+35°C

Temperatura di esercizio: -40/+90°C

Riposizionabile entro 5-6 minuti

Indurimento finale: 24 h

Resistenza a trazione iniziale: 25 N

Durezza shore A: 85

Colore: bianco

Confezione: cartuccia 300 ml

Conservazione: +10/+25°C in luogo asciutto









#### Procedura di posa consigliata



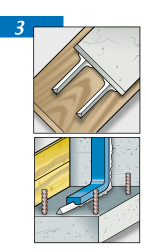
#### Preparazione del supporto

Pulire i materiali da incollare da ogni parte incoerente e friabile; sgrassare le superfici metalliche o non assorbenti mediante straccio pulito imbevuto di acetone; carteggiare finemente le superfici in plastica per irruvidirle. In alcuni casi può essere utile o necessario applicare un primer sulle superfici da incollare: contattare preventivamente la nostra Sede per un consiglio adeguato.



#### Preparazione del prodotto

Tagliare la testa cartuccia, avvitare il beccuccio di estrusione tagliato nella sezione desiderata (per **Ultrabond MS Rapid** utilizzare lo specifico beccuccio pre-tagliato), inserire la cartuccia nella pistola di estrusione per sigillanti.



#### Esecuzione dell'incollaggio

Sul supporto pulito, compatto e con eventuale Primer asciutto al tatto. estrudere un cordolo continuo di adesivo. In caso di oggetti pesanti o di vaste superfici di incollaggio estrudere 2 o più cordoli tra loro paralleli e distanziati di 10-15 cm l'uno dall'altro. Solo per Ultrabond MS Rapid è possibile spruzzare acqua nebulizzata superfici. per accelerare ulteriormente l'indurimento. Subito dopo accoppiare gli oggetti da incollare e pressarli adequatamente per almeno 10 secondi. In caso di pesi rilevanti o di superfici soggette a vibrazione durante l'incollaggio, utilizzare sostegni esterni provvisori.

#### ADESIVO DI MONTAGGIO ACRILICO



#### **Impieghi**

Incollaggio deformabile di componenti costruttivi leggeri

Incollaggio di finiture ed elementi decorativi quali

- ☐ rosoni e profili in polistirolo
- perline, coprifili e battiscopa
- pannellature e lastre isolanti

#### Vantaggi

Elevato effetto ventosa iniziale: il pezzo incollato non scivola

Elevata resistenza finale: sicurezza di risultato

Facile estrusione, assenza di filamenti: lavoro veloce e pulito

Aderisce su molti materiali edili: polivalente

Uno dei due materiali incollati deve essere assorbente

Verniciabile

Flessibile: compensa deformazioni differenziate dei materiali

Bassissima emissione di VOC: salubre per l'ambiente





Temperatura di posa: +10/+35°C
Temperatura di esercizio: -20/+70°C
Riposizionabile entro 10-15 minuti
Resistenza a trazione iniziale: 17 N

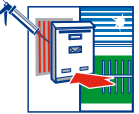
Indurimento finale: 24-48 h

Colore: bianco

Confezione: cartuccia 310 ml

Conservazione: +10/+25°C in luogo asciutto

## Wirebond WS GEOFICE

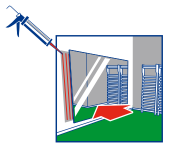


incollaggio di superfici delicate o di elementi pesanti

### SUPER CALP



incollaggio di componenti costruttivi



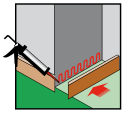
incollaggio immediato in interno ed esterno



incollaggio di elementi e profili decorativi



incollaggio di profili idroespansivi per riprese di getto



incollaggio di perlinature e battiscopa





