

Adesivo di montaggio a dispersione con elevata forza di adesione istantanea

Aree di applicazione

Adesivo pronto all'uso

- per profili decorativi (profili per stucchi e soffitti), pannelli, cartongesso, pannelli decorativi e isolanti, zoccoli (anche in PVC), canaline per cavi in PVC, metalli trattati e elementi di legno costruttivi, pietra e piastrelle di ceramica su supporti come muratura, gesso, calcestruzzo etc.
- adatto per uso interno e in aree esterne protette dall'umidità
- ideale per imbianchini, intonacatori, settore della decorazione d'interni

Vantaggi del prodotto

- né il fissaggio né il supporto sono normalmente necessari
- nonostante l'adesione immediata, rimane regolabile per un certo periodo di tempo dopo la giunzione
- carteggiabile
- rivestibile con il colore
- ottima lavorazione
- ha un effetto riempitivo e colma le irregolarità
- privo di etichettatura
- senza solventi (senza COV)
- a base d'acqua
- quasi inodore
- utilizzabile sia all'interno che all'esterno
- buona aderenza alla maggior parte dei substrati

Base

dispersione acrilica (ad essiccazione fisica)

Restrizioni

Non è adatto per substrati contenenti olio e bitume, PE, PP, PTFE (Teflon®), vetro, specchio, vetro acrilico, substrati cerosi, giunti mobili, l'uso in acqua stagnante.

Non è raccomandato per metalli non trattati (può causare corrosione).
Offriamo alternative nella nostra gamma di opzioni.

Agenti di pulizia

Wisatyp TL 16 per la pulizia di superfici adesive non assorbenti e di residui di prodotto fresco. Il sigillante fresco può essere rimosso anche con un panno umido. In genere il prodotto polimerizzato può essere rimosso solo meccanicamente. Lavarsi le mani con acqua e sapone.

Lavorazione

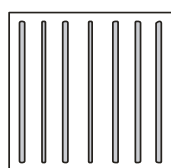
Le superfici di incollaggio devono essere stabili, asciutte e prive di polvere e grasso.

Pre-rivestire i substrati altamente assorbenti e porosi con Wi-Primer V-04.

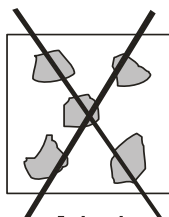
Pulire le superfici non assorbenti con Wisatyp TL 16.

Le superfici trattate e non assorbenti devono essere sottoposte a un test di adesione.

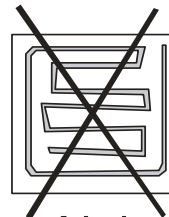
Nota per l'incollaggio



richtig




falsch



falsch

Affinché l'adesivo si asciughi rapidamente, almeno una delle superfici da incollare deve essere assorbente. Il prodotto viene applicato in forma di cordoni su un lato. Se necessario, è possibile anche l'applicazione in superficie con una spatola dentata. Quindi unire le parti da incollare il più rapidamente possibile e regolare se necessario. Solo nel caso di parti molto pesanti e di aree di incollaggio relativamente piccole può essere necessario un fissaggio meccanico durante il tempo di asciugatura.

Densità	ca. 1.3 g/ml
Consistenza	pastoso, stabile
Formazione della pelle	ca. 10 min in condizioni normali (+23 °C, 60% rel. umidità)
Ritiro del volume	ca. 15 % volume
Tempo di presa	ca. 24 h (a seconda dell'ampiezza della fessura, dell'assorbente del substrato, della temperatura, dell'umidità del materiale e dell'umidità relativa)
Verniciabilità	Dopo la completa essiccazione, buona riverniciabilità con la maggior parte delle vernici all'acqua e sintetiche (esclusi i colori minerali). Si raccomanda di verificare la compatibilità con le vernici appropriate prima dell'uso.
Durezza Shore A	ca. 70
Resistenza alla temperatura	da -20 °C fino a +80 °C (dopo la reticolazione completa)
Solidità finale	fino a 10 N/mm ²
Riparazione	possibilità di riparazione con lo stesso materiale
Substrati	Profili decorativi (profili per stucchi e soffitti), pannelli, cartongesso, pannelli decorativi e isolanti, zoccoli (anche in PVC), canaline per cavi in PVC, metalli trattati e elementi di legno costruttivi, pietra e piastrelle di ceramica su supporti come muratura, gesso, erosione, materiali in legno, calcestruzzo, calcestruzzo poroso, varie materie plastiche, come PVC-duro, polistirolo e molti altri materiali comunemente utilizzati in edilizia. Per le altre superfici, è necessario eseguire i propri test.
Temperatura di lavorazione	da +5 °C fino a +35 °C (sensibile al congelamento durante il tempo di presa)
Ulteriori informazioni	 <p>Ulteriori informazioni su questo prodotto (scheda tecnica aggiornata, scheda di sicurezza, certificati, varianti del prodotto, etc.) sono disponibili tramite il codice QR accanto.</p>
N° Articolo / Colore	MK 1425 bianco - cartuccia da 310 ml Maggiori colori / sacchetti tubolari su richiesta.
Modulo di consegna	Unità di Vendita Confezionata da 12 cartucce da 310 ml

Shelf life

In confezione originale chiusa, al riparo dalla luce solare diretta e conservata in luogo asciutto tra +15 °C e +25 °C, la durata ufficiale di conservazione è al minimo 18 mesi dalla data di produzione (determinante è la data di scadenza stampata).

Sicurezza e smaltimento: conoscere le schede di sicurezza (SDS) valide per i prodotti utilizzati. Osservare tutte le norme di sicurezza e le istruzioni per lo smaltimento.

Nota legale: Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si fondano su delle analisi meticolose compite nei laboratori e sulle nostre esperienze pratiche. Sono indicazioni generali non impegnative. In considerazione dei numerosi materiali disponibili sul mercato e dei vari modi di lavorazione, fuori della nostra sfera d'influenza, non possiamo assumere la responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove preliminari per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Si prega di consultare anche i nostri termini e condizioni di vendita, consegna e pagamento, disponibili sul sito www.wisabax.ch/agb.html. Wisabax AG - Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Ha notato una formulazione poco chiara o degli errori? Grazie per il Suo commento. In caso di dubbio, vale la versione tedesca della scheda tecnica.