

Adesivo di montaggio per la sigillatura di giunti in muratura di nastri per finestre, barriera al vapore e sigillante per poliolefine

Aree di applicazione

- per l'incollaggio e la sigillatura a tenuta d'aria e di vento di nastri per finestre a tenuta di diffusione e di diffusione del vapore (nastri in lamina) nella costruzione di porte e finestre, come «Wikofix-FBA nastro per finestre ESTERNO» o «Wikofix-FBI nastro per finestre INTERNO»; l'incollaggio avviene solitamente dal nastro alla muratura
- per l'incollaggio e la sigillatura tra i ritardatori di vapore / le barriere al vapore e la muratura secondo DIN 4108-7 / SIA 180
- come sigillante per substrati delicati, ad esempio per tubi in polietilene nel settore della climatizzazione e della ventilazione
- inoltre 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.
- grazie all'adesione immediata a quasi tutti i substrati assorbenti comunemente utilizzati in edilizia, è possibile realizzare innumerevoli altri vincoli di tenuta e opere speciali, in particolare quelle conformi all'ordinanza sul risparmio energetico EnEV 2016
- adatto per uso interno e in aree esterne protette dall'umidità
- ideale per costruzione di finestre, costruzione di tetti, climatizzazione e ventilazione, imbianchini, intonacatori, elettricisti, artigianato e industria

Vantaggi del prodotto



- eccellente aderenza alla maggior parte dei substrati
- buona aderenza a substrati difficili da incollare come polietilene (PE), polipropilene (PP) o poliammide (PA), tessuto in pile e molti tipi di gomma
- non infragilisce; rimane permanentemente plastoelastico dopo l'essiccazione
- elevata adesione iniziale; né il fissaggio né il supporto sono necessari per i pezzi leggeri
- nonostante l'adesione immediata, rimane regolabile per un certo periodo di tempo dopo la giunzione
- può essere intonacato e rivestibile con il colore
- ha un effetto riempitivo e colma le irregolarità
- ha emissioni molto basse (GEV-EMICODE EC 1 Plus)
- privo di etichettatura
- senza solventi (senza COV)
- a base d'acqua
- quasi inodore
- buona resistenza all'invecchiamento
- pH neutro, non corrosivo
- resistente al congelamento fino a -30 °C, resiste senza danni alle fredde notti invernali nel veicolo di montaggio

Base

dispersione di polimeri acrilici modificati (ad essiccazione fisica)

Restrizioni	<p>Irresistente alla pioggia all'inizio della reticolazione; proteggere dalla pioggia battente nella fase di reticolazione iniziale.</p> <p>Non è adatto per l'uso in acqua stagnante come ad es. per il rivestimento di laghetti o per l'area della piscina, substrati contenenti olio e bitume, Teflon[®], vetro, specchio, vetro acrilico, substrati cerosi, giunti mobili.</p>
Agenti di pulizia	<p>Wisaclean R 216 per la pulizia di superfici adesive non assorbenti e di residui di prodotto fresco. Coprire l'adesivo polimerizzato con tessuti imbevuti di solvente Wisatyp SA e lasciare reagire. Una volta ammorbidito, l'adesivo può essere rimosso. A seconda dello spessore della pellicola adesiva, ripetere il processo se necessario.</p> <p>Lavarsi le mani con acqua e sapone.</p> <p>L'adesivo fresco può essere rimosso anche con un panno umido.</p>
Lavorazione	<p>Le superfici di incollaggio devono essere stabili, asciutte e prive di polvere e grasso.</p> <p>Pulire le superfici non assorbenti con Wisaclean R 216.</p> <p>Le superfici trattate e non assorbenti devono essere sottoposte a un test di adesione. I supporti non portanti, come l'intonaco friabile, devono essere riparati preventivamente.</p> <p>Il prodotto viene applicato su un lato a cordone di 4 - 8 mm di diametro, o più per le rientranze. Se necessario, è possibile anche l'applicazione in superficie con una spatola dentata. Affinché l'adesivo si asciughi rapidamente, almeno una delle superfici da incollare deve essere assorbente. Premere immediatamente le parti da incollare, ma senza esercitare una pressione troppo piatta (spessore dello strato almeno 1 mm). Per l'incollaggio dei ritardatori di vapore non è necessario alcun listello a pressione se le asole sono formate correttamente.</p>
Deformazione totale massima	12.5 %
Allungamento alla rottura	ca. 580 % (secondo DIN EN ISO 8339)
μ-valore / sd-Wert	μ-valore = ca. 3500 risp. valore sd = ca. 35 m (a 10 mm profondità del giunto)
Densità	ca. 1.4 g/ml
Pellicola adesiva	permanentemente plastoelastico
Consistenza	pastoso, stabile
Formazione della pelle	formante la pelle, non autoadesivo; per lavori di incollaggio in cui è richiesta un'autoadesività permanente è disponibile Wikofix DFK 1277
Ritiro del volume	ca. 10 % volume (per substrati assorbenti fino a 25 % volume)

1. Solidità funzionale	da subito
Solidità finale	da 24 h (a seconda dello spessore dell'applicazione, dell'assorbimento 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.
Resistenza alla temperatura	da -30 °C fino a +80 °C (dopo la completa essiccazione)
Riparazione	possibilità di riparazione con lo stesso materiale
Substrati	Muratura, gesso, erosione, materiali in legno, calcestruzzo, calcestruzzo poroso, varie materie plastiche, come PVC-duro, PE, PP, PA, polistirolo, 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 molti altri materiali comunemente utilizzati in edilizia. Per le altre superfici sono necessari dei test in proprio.
Temperatura di lavorazione	da +5 °C fino a +35 °C (adesivo sigillante di montaggio) da -5 °C fino a +35 °C (substrato, privo di ghiaccio) In caso di temperature del substrato inferiori a 0 °C, i fogli devono essere premuti una volta superata la linea di congelamento; ciò per ottenere una migliore adesione, in quanto vi è il rischio di intrappolamento dell'acqua.
Ulteriori informazioni	 <p>Ulteriori informazioni su questo prodotto (link al prodotto sulla nostra homepage, scheda di sicurezza, certificati, richieste speciali ecc.) sono disponibili sotto il codice QR ISOPIN qui a fianco.</p>
Certificati / Norme	<ul style="list-style-type: none">▪ GEV-EMICODE EC 1 Plus▪ EN 15651-1: F EXT-INT 12.5P (giunti di facciata)
N° Articolo / Colore	FK 1279 verdastro - cartuccia da 310 ml / 435 g
Modulo di consegna	carton da 12 cartucce da 310 ml / 435 g
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 36 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.