

Adesivo di montaggio, in particolare per rivestimenti murali e pannelli isolanti

Aree di applicazione	<p>Adesivo di alta qualità con versatili possibilità di applicazione</p> <ul style="list-style-type: none">▪ per rivestimenti murali decorativi, pannelli da parete in legno e plastica, pannelli isolanti in polistirene (PS), poliuretano (PUR), cloruro di polivinile (PVC), lattice e altre materie plastiche▪ per piastrelle da pareti, gres, cartongesso, profili decorativi (profili per stucchi e soffitti), pannelli di sughero, zoccoli (anche in PVC), canaline per cavi in PVC e tanti altri, pannelli, pannelli decorativi e isolanti, metalli trattati e elementi di legno costruttivi, pietra, su substrati 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	<ul style="list-style-type: none">▪ rimane regolabile per qualche tempo dopo il montaggio▪ elevata forza adesiva, alta solidità▪ privo di plastificanti▪ semi-duro (flessibilità facile)▪ carteggiabile, rivestibile con il colore▪ elevata resistenza all'umidità in fase di verniciatura▪ ottima lavorazione▪ privo di etichettatura (contiene biocidi per l'autoprotezione)▪ senza solventi (senza COV)▪ a base d'acqua▪ quasi inodore▪ buona resistenza all'invecchiamento▪ funziona come «ponte» su piccoli dislivelli
Base	<p>Dispersione plastica, ad essiccazione fisica attraverso l'evaporazione dell'acqua; pertanto, almeno un lato deve essere permeabile all'umidità.</p>
Restrizioni	<p>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.</p> <p>Non è raccomandato per metalli non protetti dalla corrosione. Offriamo alternative nella nostra gamma di opzioni.</p>
Agenti di pulizia	<p>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.</p>
Lavorazione	<p>Le superfici di incollaggio devono essere asciutte, portanti, uniformi e prive di polvere e grasso.</p> <p>Pretrattare i substrati altamente assorbenti e porosi con un primer a penetrazione profonda.</p> <p>Pulire le superfici non assorbenti con Wisatyp TL 16.</p> <p>Le superfici trattate e non assorbenti devono essere sottoposte a un test di adesione.</p>

I supporti allentati e friabili devono essere riparati preventivamente. Affinché l'adesivo si asciughi rapidamente, almeno una delle superfici da incollare deve essere assorbente.

Il prodotto viene applicato uniformemente su un lato con una spatola dentata. Per rivestimenti leggeri e flessibili, l'adesivo può essere applicato anche con un rullo. Quindi unire le parti da incollare il più rapidamente possibile e regolare se necessario.

Per i rivestimenti rigidi (ad es. piastrelle), premere con un movimento di spinta.

Per i rivestimenti flessibili (ad es. PVC espanso o schiuma di lattice), premere con un rullo di gomma. Per i parti pesanti e le aree di incollaggio relativamente piccole, può essere necessario un fissaggio meccanico durante il tempo di asciugatura. Sui supporti impermeabili alla diffusione del vapore, sui rivestimenti densi (ad es. pitture al lattice) o sui supporti già verniciati più volte, l'essiccazione può richiedere molto più tempo.

Richiudere ermeticamente il contenitore subito dopo l'uso.

Densità	ca. 1.4 g/ml
Valore pH	8 - 9
Consumo	ca. 300 - 700 g/m ² (a seconda della quantità di applicazione e del substrato)
Consistenza	a bassa viscosità, pastoso (facile da verniciare e da arrotolare)
Tempo di presa	ca. 24 h (a seconda dello spessore dell'applicazione, dell'assorbenza 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 -20 °C fino a +80 °C (dopo la reticolazione completa)
Riparazione	possibilità di riparazione con lo stesso materiale
Substrati	Rivestimenti murali, 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, muratura, gesso, erosione, materiali in legno, calcestruzzo, calcestruzzo poroso, varie materie plastiche, come PVC-duro, polistirolo etc. Per le altre superfici, è necessario eseguire i propri test.
Temperatura di lavorazione	da +5 °C fino a +40 °C (sensibile al congelamento durante il tempo di presa e durante il trasporto)

Ulteriori informazioni



Ulteriori informazioni su questo prodotto (scheda tecnica aggiornata, scheda di sicurezza, certificati, varianti del prodotto, etc.) sono disponibili tramite il codice QR accanto.

Colore

avorio chiaro (ca. RAL 1015) già in stato essiccato
bianco perla (ca. RAL 1013) ancora in stato umido

N° Articolo +

Modulo di consegna

W 117.6. secchio in PE da 6 kg pallet da 70 secchi (= 420 kg)
W 117.18. secchio in PE da 8 kg pallet da 24 secchi (= 432 kg)

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.

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.