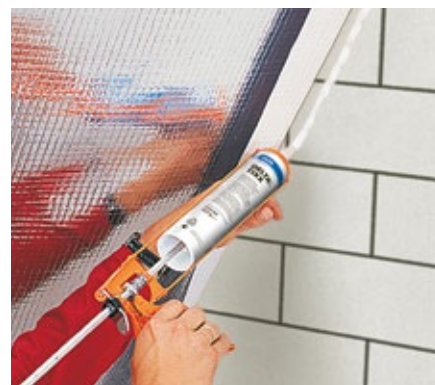


Scheda tecnica

DELTA®-TIXX

Adesivo per l'incollaggio ermetico degli schermi al vapore nei punti di raccordo



Caratteristiche	Dati
Descrizione	
Impiego	Adesivo sigillante per la tenuta ermetica all'aria in corrispondenza dei raccordi di schermi barriera vapore DELTA®, schermi al vapore in PE e PA* anche con superfici assorbenti come intonaco, cemento, legno, ecc. Applicabile direttamente anche senza fissaggio meccanico / listello.
Materiale	Adesivo sigillante di alta qualità in dispersione a base polimerica
Proprietà	
Specifiche	Senza solventi, viscoso, elastico, altamente adesivo, resistente al congelamento
Temperatura di applicazione	da +5°C (stoccaggio alla temperatura consigliata)
Temperatura di esercizio	da -40°C a +80°C
Tempo di presa	ca. 48 ore in funzione delle condizioni climatiche
Condizioni ideali di stoccaggio	da +5°C a +25°C in ambiente asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e brina
Temperatura di stoccaggio	da 0°C a +40°C
Scadenza	Ameno 18 mesi in confezione originale sigillata conservata in ambiente asciutto e ombreggiato
Caratteristiche aggiuntive	
Contenuto	Cartuccia da 310 ml Sacchetto da 600 ml
Confezione	Cartone da 12 cartucce / 76 cartoni per pallet Cartone da 20 sacchetti / 36 sacchetti per pallet
Resa	ca. 7 metri lineari per cartuccia ca. 14 metri lineari per sacchetto
Avvertenze	
Posa	<ul style="list-style-type: none"> • Applicare un cordolo continuo di colla di 8 mm sul supporto. Riempire le eventuali interruzioni con uno strato supplementare di colla. Premere lo schermo al vapore su DELTA®-TIXX senza creare sforzi di tensione. Non è necessario alcun fissaggio meccanico aggiuntivo. • Per supporti non assorbenti come metallo o plastica, far asciugare il cordolo di colla per 2-3 giorni prima di procedere con l'adesione dello schermo. • Per ulteriori informazioni e compatibilità consultare la sezione DELTA®-Programma per l'ermeticità e il fissaggio presente nella documentazione tecnica DELTA®.
Generalità	<ul style="list-style-type: none"> • I supporti devono essere puliti, asciutti, privi di polvere, grasso e brina, sufficientemente rigidi e coerenti. • I substrati incoerenti, come ad esempio le superfici granigliate, devono essere pretrattati con DELTA®-HF PRIMER. • Deve essere presente una tensione superficiale > 36 mN/m.
Particolarità	<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni finali e l'adesione definitiva si stabiliscono col passare del tempo in funzione delle modalità di stoccaggio e delle specifiche condizioni climatiche dell'ambiente circostante. • Non utilizzare su schermi di bassa qualità in PE rigenerato e membrane contenenti paraffina clorurata. Non utilizzare in saune o piscine. • L'affioramento di additivi dalle superfici dei supporti, come ad esempio Hexanal nei pannelli OSB, può influire sul potere adesivo.

* Per ulteriori informazioni fare riferimento alla sezione "Cosa incolla dove" del manuale DELTA®-Sistema Tetto.

