

## Scheda tecnica

## DELTA®-THAN

Adesivo universale elastico per la sigillatura ermetica degli schermi e membrane traspiranti DELTA®



Caratteristiche	Dati
<b>Descrizione</b>	
<b>Impiego</b>	Colla in pasta permanentemente elastica per la sigillatura ermetica degli schermi e membrane traspiranti DELTA® nei punti di discontinuità come sovrapposizioni, raccordi con elementi in cemento, laterizio, legno, alluminio, acciaio, PVC e bitume. Uso esterno.
<b>Materiale</b>	Gomma stirene a base solvente. Colore: nero
<b>Proprietà</b>	
<b>Resa</b>	ca. 7 metri lineari per cartuccia.
<b>Tempo di lavorazione</b>	ca. 10 minuti (all'aria, in funzione delle condizioni atmosferiche)
<b>Temperatura di esercizio</b>	da -40 °C a +80 °C
<b>Temperatura di utilizzo (stoccaggio in ambiente chiuso raccomandato)</b>	da +5 °C a +40 °C (temperatura dell'aria o della parte da sigillare)
<b>Stoccaggio</b>	da +5 °C a +25 °C in ambiente asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e brina
<b>Durata minima</b>	24 mesi in confezione sigillata
<b>Caratteristiche aggiuntive</b>	
<b>Contenuto</b>	Cartuccia da 310 ml Sacchetto da 600 ml
<b>Confezione</b>	Cartone da 12 cartucce Cartone da 12 sacchetti
<b>Avvertenze</b>	
<b>Posa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicare un cordolo continuo di colla sufficientemente spesso sul supporto (circa 8 mm). In questo modo le irregolarità della superficie verranno riempite di materiale collante consentendo l'adesione ottimale alla membrana senza dover applicare troppa pressione.</li> <li>• Durante il periodo di presa (flash-off) è necessario un ulteriore fissaggio meccanico per i raccordi su elementi in cemento o in laterizio (ad esempio utilizzando chiodi d'acciaio con rondella).</li> </ul>
<b>Generalità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I supporti devono essere puliti, asciutti, privi di polvere, privi di grasso e brina, sufficientemente rigidi e coerenti. I substrati incoerenti, come ad esempio le superfici granigliate, devono essere pretrattati con DELTA®-HF PRIMER.</li> <li>• Applicare in ambiente arieggiato.</li> <li>• L'adesivo in pasta non può sostenere i carichi di esercizio prima di raggiungere la massima presa e la resistenza finale alla trazione.</li> </ul>
<b>Particolarità</b>	Durante l'adesione delle membrane della linea DELTA®-MAXX, il lato stampato non deve entrare in contatto con DELTA®-THAN.

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

