

Scheda tecnica
rev. 4/12

TYTAN Professional **STYRO 753**

Adesivo per cappotti e pannelli isolanti

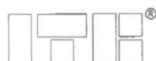


Che cos'è

Tytan Styro 753 è un adesivo professionale certificato per incollaggio e posa di pannelli isolanti per rivestimenti a cappotto. A base poliuretanic, ha un'ottima adesione sui materiali edili e sui materiali dei pannelli isolanti, altissima stabilità e durabilità, resistenza meccanica e ai cicli caldo-freddo, antimuffa e antialga, insensibile all'umidità e alle condense.

Confezionato in bombola, si usa con l'apposita pistola erogatrice. Indurisce rapidamente e permette la posa dei fissaggi già dopo 30 minuti dall'incollaggio.

L'adesivo è compatibile con i sistemi di isolamento termico esterno (ETICS*) disponibili sul mercato. STYRO 753 espande leggermente all'atto dell'applicazione per compensare irregolarità del muro, successivamente si stende con l'appoggio del pannello e non espande né si contrae in modo da mantenere la complanarità dei pannelli posati. Ha una conducibilità termica bassa pari a quella del polistirene e può essere usato anche come riempitivo di finitura delle fessure, può successivamente essere rifilato ed intonato.



Le proprietà adesive e fisiche dell'adesivo STYRO 753 sono certificate da istituti competenti qualificati, STYRO 753 è certificato come prodotto adesivo specifico ed è quindi può essere utilizzato nei sistemi a cappotto secondo le pratiche e le normative in uso e secondo lo stato dell'arte.

TYTAN[®] STYRO753 è prodotta da Selena in regime di qualità **certificato ISO 9001:2000**.



In relazione alle recenti normative di sicurezza, TYTAN Schiuma Poliuretanic non emette vapori nocivi di MDI durante l'applicazione: certificazione di collaudo n°. F6 03923 del Proving Forsking Institute - Svezia:

MDI <<0,0003 mg/m³ (limite TLV TWA di esposizione senza effetti avversi: 0,05 mg/m³)

A cosa serve

- Incollaggio e posa di pannelli di polistirolo espanso di rivestimenti a cappotto.
- sigillatura degli interstizi tra i pannelli di polistirene espanso

