

# SCHEMA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

## ISO-TOP ADESIVO FLEX PA



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ISO-TOP ADESIVO FLEX PA è un sigillante elastico e autoadesivo di alta qualità per la creazione di connessioni ermetiche delle pellicole di connessione per finestre ISO-CONNECT in conformità a RAL o DIN 4108-7 alla struttura dell'edificio. Il suo ampio spettro di adesione lega in modo permanente alla muratura, all'intonaco e al legno i fogli di barriera al vapore e le membrane climatiche, i veli, la carta kraft, ecc. e compensa in modo affidabile ad esempio le irregolarità della muratura, rendendola ermetica. Grazie alla sua struttura flessibile e permanentemente adesiva, è particolarmente adatto per la formazione di angoli e punti di contatto con i nastri multifunzionali

### APPLICAZIONE

- Per l'incollaggio interno di pellicole di raccordo per finestre come ISO-CONNECT INSIDE „BLUE LINE“, FD, VARIO SD, XD e pellicole per spalletta, nonché per l'incollaggio di testa di nastri sigillanti multifunzionali per giunti come ISO-BLOCO ONE e ONE CONTROL in aree interne (formazione di angoli)
- Per l'uso come composto di riparazione ermetica in aree interne, di membrane in pellicola danneggiate durante la fase di costruzione, ad esempio di membrane in film danneggiate durante la fase di costruzione
- Incollaggio ermetico di freni vapore, barriere vapore, membrane climatiche, vello, carta kraft, ecc. nella costruzione di muri a secco

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Immediatamente pronto all'uso
- Alta adesività iniziale e permanente
- Adatto anche per substrati fortemente strutturati
- Resistente all'invecchiamento
- Non contiene solventi, isocianati e siliconi
- Inodore
- Consente un collegamento ermetico in conformità a DIN 4108-7, GEG, Ö-Norm
- Compatibile con la vernice

# ISO-TOP ADESIVO FLEX PA

Dati tecnici	Normativa	Classificazione
Colore		azzurro
Base		dispersione acrilica
Indurimento		asciugatura fisica
Consistenza		viscosità bassa, pastoso
Densità in g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479 DIN EN ISO 845	ca. 1,2
Formazione della pellicola*		permanentemente appiccicoso
Velocità di indurimento		ca. 2 mm/24 h
Resistenza alla temperatura		-40°C fino a +100°C
Intervallo di rendimento		in funzione della rugosità della superficie e con una perlina da 8 mm, circa 6 m / cartucce
Penetrazione	DIN 51579	195 +/- 30 1/10 mm (5 secondi)
Valore-sd		ca. 35 m a 10 mm
Classificazione di materiali edili / Reazione al fuoco	DIN EN 13501-1	classe E
Temperatura di lavorazione		+5°C fino a +40°C
Tempo di stoccaggio		24 mesi, all'asciutto e in confezione originale
Temperatura di stoccaggio		+5°C fino a +40°C

Testato a norma climatica DIN EN ISO 291 a 23°C / 50% U.R. I valori potrebbero variare sensibilmente in seguito alle condizioni ambientali (temperatura, umidità, fondo).

## LAVORAZIONE

La superficie di incollaggio deve essere asciutta, stabile, solida e priva di agenti separatori, come polvere, olio o grasso. Le irregolarità devono essere preventivamente livellate. Le normali irregolarità possono essere livellate applicando una quantità adeguata di adesivo. Se necessario, pretrattare i supporti porosi con ISO-TOP BLUE PRIMER. Applicare un cordolo di 8-10 mm sul supporto. Applicare la pellicola, il vello, il cartone o la carta senza tirare, cioè con un'ansa su il cordone di adesivo ancora fresco e premere con un attrezzo adatto. Per le pellicole di collegamento alle finestre, applicare una quantità di ISO-TOP ADESIVO FLEX PA sufficiente a garantire una larghezza dell'adesivo di almeno 30 mm e uno spessore di almeno 1 mm dopo aver premuto su la pellicola. Secondo le norme pertinenti, ad esempio DIN 18540, i sigillanti elastici non dovrebbero essere applicati su tutta la superficie, poiché in caso di sollecitazioni e movimenti si possono formare delle crepe nel rivestimento non elastico. Adatto a tutti i substrati edilizi standard, come calcestruzzo, fibrocemento, cartongesso, pietra arenaria calcarea, calcestruzzo cellulare, intonaco, ecc. In genere si consiglia di eseguire prima un test di adesione e compatibilità su ogni substrato. L'adesivo deve essere protetto dall'esposizione alla pioggia e all'umidità.

## SICUREZZA SUL LAVORO

Consultare le nostre schede di sicurezza CE per avvertenze di pericolo, consigli di sicurezza, condizioni di stoccaggio, istruzioni per lo smaltimento ed etichettatura per il trasporto.

## SPEDIZIONE

Cartone con 12 cartucce (310 ml)