

SIGILLANTE E ADESIVO IBRIDO UNIVERSALE DI ALTA QUALITÀ



www.isolresine.it



isolresine edilizie Contrada Votano Z.I. Capurso (BA) Tel/Fax: 080 4553227 www.isolresine.it

# ISOL MULTIFLEX

SIGILLANTE E ADESIVO IBRIDO UNIVERSALE DI ALTA QUALITÀ



#### **DESCRIZIONE**

ISOL MULTIFLEX è un sigillante e adesivo universale professionale . Elastico ibrido monocomponente che polimerizza sotto l'influenza dell'umidità, ad alto modulo elastico e a rapido indurimento. Anche per fondi umidi.

- 1. Incollaggio e sigillatura universali per uso interno ed esterno
- 2. Permanentemente elastico
- 3. Privo di isocianati, solventi e siliconi
- 4. Nessun restringimento e senza bolle
- Resistente ai raggi UV, all'umidità, alla muffa e agli agenti atmosferici
- Aderisce perfettamente senza primer sulla maggior parte delle superfici anche umide.
- 7. Polimerizzazione neutra, quasi inodore
- 8 Non corrosivo nei confronti dei metalli
- 9. Elevata resistenza meccanica
- 10. Assorbe le vibrazioni acustiche e meccaniche

#### **APPLICAZIONI**

ISOL MULTIFLEX è stato specificamente sviluppato come sigillante universale per la tenuta elastica e la duratura di giunti di connessione e giunti nelle passerelle pedonali nell'edilizia e nell'industria.

ISOL MULTIFLEX per l'incollaggio di molti materiali da costruzione come: pietra, cemento, vetro, cartongesso, PU, PVC, plastica dura, smalto, ceramica, rame, piombo, zinco, alluminio, metalli, leghe, acciaio inossidabile, legno e sistemi di verniciatura. Per sigillare e incollare celle frigorifere e cucine.

#### **LIMITAZIONI**

- 1. Non adatto per PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiche morbide, neoprene e substrati bituminosi
- 2. Non adatto per pietre naturali e specchi
- 3. Non adatto in combinazione con cloruri (piscine)

#### PREPARAZIONE E FINITURA DELLE SUPERFICI

Temperatura di applicazione da +5°C a +40°C (si applica all'ambiente e ai substrati). Tutti i substrati devono essere solidi, puliti e privi di grasso e polvere. ISOL MULTIFLEX aderisce perfettamente senza l'uso di un primer alla maggior parte dei substrati non porosi. Testare sempre l'adesione prima dell'applicazione. ISOL MULTIFLEX è verniciabile con vernici a base d'acqua e la maggior parte dei 2 componenti. Le vernici sintetiche possono asciugare più lentamente. Si consiglia di verificare la compatibilità con la vernice prima dell'applicazione. se verniciato si consiglia di levigare leggermente il sigillante e le superfici di giunzione prima dell'uso con Scotch-Brite. Per ottenere i migliori risultati, si consiglia di dipingere alcuni giorni dopo l'applicazione.

#### **ISTRUZIONE DI USO**

Applicare l'adesivo in modo "ventilante" a strisce verticali con 10-20 cm tra le strisce. Non applicare adesivo in punti! Si consiglia l'uso di nastro biadesivo da 3 mm per sostenere l'adesione durante le prime 24 ore e per assicurarsi che lo spessore dell'adesivo sia corretto.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORI		BIANCO - GRIGIO
Base		Universale - ibrido
Resistenza a rottura	DIN 53504 S2	1,15 N/mm²
Temperatura di applicazione		+5°C to +40°C
Velocità di polimerizzazione	+23°C 50% RH	2-3 mm/24 hours
Densità	ISO 1183-1	1,56 g/ml
Allungamento a rottura	DIN 53504 S2	350%
Resistenza al flusso	ISO 7390	< 2 mm
Resistenza al gelo durante trasporto		Up to -15°C
Capacità di movimento	ISO 9047	+/- 25%
Durezza Shore A	DIN 53505 3	52
Tempo di formazione della pellicola	DBTM 16	10 minutes +23°C / 50% RH
Temperatura di esercizio		-40°C / +90°C
Resistenza alla trazione	DIN 53504 S2	2,00 N/mm²

#### **PULITURA**

Il materiale e gli strumenti non polimerizzati possono essere puliti utilizzando il diluente. Il materiale polimerizzato può essere rimosso solo meccanicamente. Le mani possono essere pulite con salviette.

#### **DURATA**

Conservare tra +5°C e +25°C e in condizioni ombreggiate. La durata di conservazione è di 18 mesi se conservato come raccomandato nella confezione originale non aperta.

## CERTIFICAZIONE CE

MARCATURA CE e dichiarazione di prestazione secondo: EN 15651-1 - Sigillanti per uso non strutturale nei giunti degli edifici - Elementi di facciata -F EXT-INT CC 25HM - EN 15651-3 - Sigillanti per uso non strutturale nei giunti degli edifici -Sigillanti per sanitari - XS 3 - EN 15651-4 - Sigillanti per uso non strutturale nei giunti di edifici -Sigillanti per percorsi pedonali - PW EXT-INT CC 25HM

### **SOSTENIBILITÀ**





