

CAMPI DI APPLICAZIONE

Mapesil U si usa per sigillare in maniera ermetica giunti e interstizi fra elementi costruttivi di uguale o diversa natura anche soggetti a permanente esposizione in ambienti umidi. Dopo polimerizzazione, forma una guarnizione perfettamente elastica e aderente ai supporti in vetro, ceramica e metalli verniciati, con specifica resistenza alla formazione di muffe superficiali.

Alcuni esempi di applicazione

- Sigillatura resistente alla muffa in bagni, cucine, lavanderie e ambienti umidi.
- Sigillatura di sanitari, vasche, docce, saune.
- Sigillatura di serre.
- Sigillatura di vetri profilati a U (U-glass).
- Sigillatura tra vetro e serramento.
- Sigillatura di condotte d'aria o acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mapesil U, sigillante siliconico a reticolazione acetica con specifici inibitori resistenti alla formazione di muffe, si presenta come una pasta morbida ma tissotropica, facilmente applicabile in orizzontale e in verticale, che reticola con l'umidità atmosferica a temperatura ambiente, formando un prodotto elastico, che permette al giunto di allungarsi e comprimersi del 20% rispetto la dimensione iniziale.

Mapesil U resiste alle intemperie, alle atmosfere industriali, agli sbalzi termici, all'immersione in acqua, all'esposizione in ambienti umidi. L'adesione è buona senza primer su vetro, ceramica, superfici verniciate, alcune plastiche. Per incrementare adesione e durata nel tempo, su supporti assorbenti utilizzare Mapei

Primerseal A, su supporti non assorbenti impiegare Mapei Primerseal M.

Mapesil U risponde alla norma EN 15651-1 ("Sigillanti per elementi di facciate") con prestazione F-EXT-INT e alla norma EN 15651-3 ("Sigillanti per giunti per impieghi sanitari) con prestazione S1.

AVVISI IMPORTANTI

- Non applicare Mapesil U su supporti assorbenti alcalini senza preventiva applicazione di Mapei Primerseal A.
- Non applicare **Mapesil U** su metalli ossidabili o scarsamente protetti contro la corrosione, in quanto la natura acida del sigillante potrebbe favorire fenomeni d'ossidazione sulle superfici adiacenti.
- Mapesil U trattiene superficialmente il pulviscolo atmosferico a causa della propria natura: evitarne pertanto l'utilizzo in esterno in abbinamento a rivestimenti di colore chiaro, in quanto potrebbero sporcarsi a seguito di pioggia o neve.



• Non usare Mapesil U per sigillare acquari e contenitori per animali acquatici.

Indurimento

Mapesil U esposto all'aria reticola e diventa una gomma elastica per effetto dell'umidità; questa reazione avviene anche a basse temperature. La velocità di reticolazione di Mapesil U dipende infatti in misura minima dalla temperatura ma è invece essenzialmente legata all'umidità atmosferica presente.

Nel grafico della fig. 1 è mostrato l'andamento della reticolazione a +23°C e 50% di umidità atmosferica.

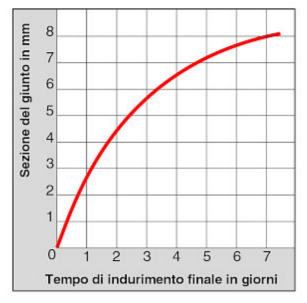


Fig. 1

N.B. Durante la reticolazione si libera il 4,0% di acido acetico (TLV: 25 mg/m³), che evapora. Questi vapori non dovrebbero essere inalati per lunghi periodi di tempo o in elevata concentrazione. Occorre quindi assicurare una buona ventilazione dell'ambiente di lavoro. La gomma siliconica non vulcanizzata irrita gli occhi e le mucose. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione e dimensionamento del giunto

Tutte le superfici da sigillare devono essere asciutte, solide, prive di polvere e parti asportabili, esenti da oli, grassi, cere, vecchie pitture e ruggine.

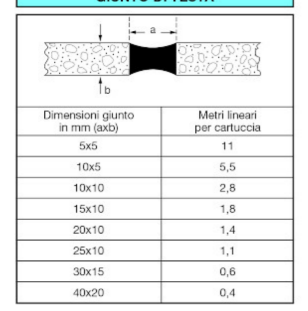
Per permettere al sigillante di svolgere la sua funzione è necessario che, applicato nel giunto e completamente indurito, possa allungarsi o comprimersi liberamente; è pertanto necessario che:

- aderisca perfettamente alle pareti laterali del giunto e non sul fondo;
- la larghezza del giunto sia correttamente valutata in modo che l'allungamento di esercizio previsto non superi del 20% la larghezza iniziale calcolata a +23°C;
- lo spessore della sigillatura di Mapesil U sia come indicato nella tabella a fianco.

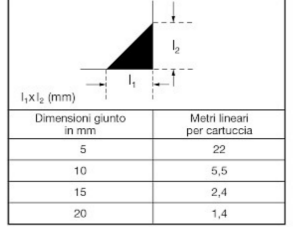


DIMENSIONAMENTO GIUNTI E CONSUMI

GIUNTO DI TESTA



GIUNTO TRIANGOLARE



Per regolare la profondità ed evitare che **Mapesil U** aderisca al fondo del giunto è necessario applicare il cordone cilindrico in polietilene espanso pre-formato **Mapefoam**, disponile in differenti diametri in funzione della larghezza del giunto da sigillare.

Applicazione del primer

Nel caso sia necessario l'utilizzo del primer **Mapei Primerseal A** o **Mapei Primerseal M**, applicarlo con un pennello sulle parti interessate, lasciarlo asciugare per alcuni minuti in modo da far evaporare il solvente e quindi applicare **Mapesil U**.

Solo su supporti metallici, è possibile sgrassare le superfici e contemporaneamente incrementare l'adesione utilizzando il solo **Mapei Actiprimer M**.

Applicazione di Mapesil U

Mapesil U è confezionato in cartucce da 280 ml; per l'utilizzo tagliare la cartuccia in testa al filetto, avvitare l'ugello tagliandolo a 45° secondo la sezione di estrusione desiderata, inserire la cartuccia nella pistola della gamma Mapei Gun ed estrudere dopo aver applicato un nastro adesivo sul bordo del giunto per ottenere una perfetta finitura estetica. Dopo l'estrusione lisciare Mapesil U mediante un attrezzo eventualmente inumidito con acqua saponata prima che si formi la pellicola superficiale.

PULIZIA

Per pulire tracce ancora fresche di **Mapesil U** dagli attrezzi e dalle superfici adiacenti al giunto, utilizzare comuni solventi come acetato di etile, benzina, toluolo; dopo completa reticolazione la gomma di silicone può essere asportata solo meccanicamente.

CONFEZIONI

Mapesil U è disponibile in cartucce da 280 ml nei colori trasparente e bianco.

IMMAGAZZINAGGIO

18 mesi se conservato nelle confezioni originali ed in luogo asciutto.



ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza, disponibile sul nostro sito www.mapei.com
PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Classificazione secondo EN 15651-1:	F-EXT-INT, classe 12,5 E
Classificazione secondo EN 15651-3:	SI
Consistenza:	pasta tissotropica
Colore:	trasparente, bianco
Massa volumica:	0,96 g/cm³ (prodotto fresco)

DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)	
Temperatura di applicazione permessa:	da +5°C a +40°C
Velocità di estrusione da ugello 3,5 mm alla pressione 0,5 MPa:	80-130 g/min.
Tempo di formazione pelle:	20 min.
Velocità di reticolazione:	1 g: 2,5 mm 7 gg: 8 mm

PRESTAZIONI FINALI	
Resistenza alla trazione:	0,6 N/mm² (secondo ISO 8339)
Allungamento a rottura:	200% (secondo ISO 8339)
Resistenza alla lacerazione ISO 34-1 stampo C:	4,0 N/mm
Movimento massimo di esercizio permesso:	20%
Durezza Shore A (ISO 868):	18
Modulo di allungamento al 100%:	0,36 N/mm² (secondo ISO 8339)
Massa volumica a +23°C (DIN 53 476):	0,96 g/cm³ (prodotto polimerizzato)
Resistenza all'acqua:	ottima
Resistenza all'invecchiamento:	buona
Resistenza agli agenti atmosferici:	buona
Resistenza alla temperatura:	da -40°C a +100°C
Resistenza alla formazione di muffe:	buona

AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.mapei.com.



QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

Mapei S.p.A.

Via Cafiero, 22, 20158, Milano



+39-02-376731



www.mapei.com



🔀 mapei@mapei.it

442-7-2025 it-it (IT)

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

