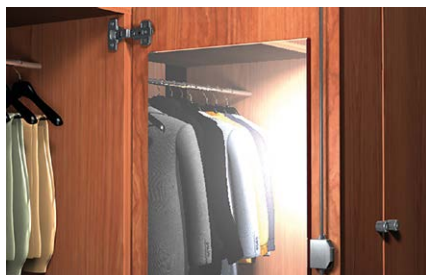


TUTTOFARE POLYMER

Adesivo di montaggio a presa rapida a base polimeri, pronto all'uso. Ideale per pannelli, piastrelle, pietre naturali e specchi.



Incollare specchi e parti di mobili.



Fissare rivestimenti e battiscopa.

MATERIALI DI SUPPORTO

- Ceramica e piastrelle.
- Cemento e muratura.
- Pietre naturali.
- Specchi.
- Metalli.
- Legno.
- Plastica.*
- *TUTTOFARE POLYMER non è adatto all'incollaggio di polietilene, polipropilene, gomme siliconiche, PTFE, neoprene e substrati bituminosi.

CATEGORIA DI APPLICAZIONE



INCOLLA

VANTAGGI

- Elevata adesione iniziale.
- Stabile nel tempo, non ritira e non crepa.
- Verniciabile (consigliato test preliminare).
- Inodore, non contiene silicani e isocianati.
- Non corrode i metalli.
- Attutisce i rumori e le vibrazioni.
- Buona resistenza agli UV e all'acqua (non costantemente immerso).

APPLICAZIONI

- Incollare piastrelle, pietra naturale e specchi (a norma DIN 1238 e DIN EN 1036) senza aloni.
- Incollare lastre e pannelli isolanti in cartongesso, poliuretano, PVC, legno, metallo.
- Incollare parti di mobili, fregi e davanzali.
- Incollare battiscopa.
- Fissare strutture pesanti senza foratura (verificare preventivamente la capacità di tenuta del supporto).

FUNZIONAMENTO

- Pulire e sgrassare le superfici prima di applicare il prodotto.
- Regolare la quantità di prodotto da estrarre con la ghiera nera.
- Applicare dove possibile in strisce verticali con spaziatura per garantire il passaggio dell'aria.
- Pressare con forza, il prodotto sviluppa da subito un forte incollaggio. In caso di materiali molto pesanti, si consiglia comunque un sostegno supplementare fino a completo indurimento.
- Chiudere il tappo del beccuccio.

TUTTOFARE POLYMER

DATI TECNICI



Adesivo di montaggio.

Prodotto	Art. n°	Colore	Stoccaggio [mesi]	Contenuto 1 cartuccia [ml]	Contenuto confezione [cartucce]
TUTTOFARE POLYMER	552109	Bianco	18	200	6

INSTALLAZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica tecnica	Normativa di riferimento test	Unità di misura	Valore
Base	–	[–]	Polimeri ibridi
Consistenza	–	[–]	Pasta stabile
Tipo di polimerizzazione	–	[–]	Monocomponente con umidità
Tempo di formazione pelle	a 23 °C, 50% RH	[min]	10
Durezza shore A	DIN 53505	[–]	52
Modulo elastico	–	[N/mm ²]	1,53
Densità	–	[g/ml]	1,58
Temperatura di applicazione	–	[°C]	+5 ÷ +40
Temperatura di esercizio	–	[°C]	40 ÷ +90
Temperatura di stoccaggio	–	[°C]	+5 ÷ +25
Resistenza a trazione	–	[N/mm ²]	2,2
Deformazione	–	[g/ml]	1,58
Velocità di indurimento	a 23 °C, 50% RH	[mm/24 h]	2,5
Resistenza al flusso	ISO 7390	[mm]	< 2

AVVERTENZE

- Consultare la scheda di sicurezza (SDS) prima di utilizzare il prodotto.
- Contenitore pressurizzato. Tenere lontano da fonti di calore.
- Contiene componenti che possono provocare una reazione allergica.
- Il prodotto non indurito può essere pulito con il pulitore PUR500, le salviette SAL 70 o con acetone.

STOCCAGGIO / SMALTIMENTO

- Fischer raccomanda di smaltire i rifiuti sempre in conformità alle normative vigenti.
- Per informazioni puntuali sullo smaltimento e recupero di prodotto e confezione visita i link www.fischeritalia.it/ricicla-TUTTOFARE



Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano i dati a conoscenza di fischer Italia, non sono tuttavia vincolanti come garanzia considerando la variabilità delle situazioni applicative. L'utilizzatore del prodotto si assume le responsabilità che derivano dal suo utilizzo.