

(Cod.012.601)

SIGILLANTE ACRILICO BIANCO

Materiale elastoplastico in dispersione acrilica per la sigillatura di fughe, pronto all'uso. Esente da solventi. Inodore. Dopo l'essiccazione può essere sovra intonacato e sovra verniciato con convenzionali sistemi di verniciatura.



DESCRIZIONE PRODOTTO

CAMPO D'APPLICAZIONE	Sigillatura di fessure in ambienti interni ed esterni nonché di fughe di raccordo in ambienti interni, come ad esempio connessioni a muro di finestre, porte, scale, battiscopa soggetti solo a lievi sollecitazioni da compressione e dilatazione.
PROPRIETA'	Esente da solventi. Elevata adesione iniziale. Rapida applicazione. Elevata resistenza finale.
COLORE	Bianco.
PESO SPECIFICO	1,57 g/cm ³
SOSTANZE CONTENUTE	dispersione di acrilato.
DATI TECNICI	Durezza Shore A: circa 30. Stabilità termica: da -20° C a +80° C. Allungamento a rottura: circa 200% Deformazione totale ammessa: circa 7,5%. Reazione al fuoco: classe E. Norme e controlli: Testato secondo EN 15651 – Parte 1: F INT 7,5 P.

FONDI E PRETRATTAMENTO DEI FONDI

REQUISITI GENERALI	Il supporto deve poter supportare nuovi strati nonché essere pulito, asciutto, stabile e privo di grassi. Rimuovere gli strati di vernice non aderenti e/o i residui di adesivi o sigillanti. Su supporti porosi assorbenti è assolutamente necessario pretrattare e/o solidificare le superfici di applicazione. I materiali plastici antiadesivi, come ad esempio polietilene, teflon e supporti bituminosi non sono adatti come fondi adesivi.
ATTENZIONE	Non idoneo per sigillature di vetri, pietre naturali e per luoghi permanentemente umidi.

LAVORAZIONE

METODO APPLICATIVO	Recidere il cappuccio (prima della filettatura) sull'estremità superiore della cartuccia. Avvitare la punta della cartuccia e reciderla obliquamente, in modo che corrisponda alla larghezza della fuga. Applicare il Sigillante Acrilico Casati con una pistola per cartucce manuale o pneumatica. Iniettare il sigillante nella fuga evitando la formazione di cavità. Riempire con un idoneo materiale di riempimento le fughe più profonde. Il sigillante acrilico può essere lisciato con un utensile idoneo prima della formazione della pellicola. Basse temperature e superfici umide ritardano l'indurimento. In caso d'impiego in ambienti esterni, proteggere per almeno 2 giorni contro
---------------------------	--

	gli spruzzi d'acqua. Date le svariate possibilità i applicazione, sono sempre necessari idonei test preliminari. Rimuovere il sigillante in eccesso e i nastri adesivi subito dopo la lisciatura. Eventuali masse di sigillante indurite possono essere rimosse solo meccanicamente.
TEMPERATURA IN LAVORAZIONE	Non applicare con temperatura inferiore a + 5° C e superiore a + 40° C. Umidità relativa massima consentita: 75%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne.
CONSUMO	Larghezza delle fughe: 5-25 mm. Fughe da 5x5 mm: 12 m; fughe da 7x7 mm: 6 m; fughe da 10x10 mm: circa 3 m.
DILUIZIONE	Prodotto pronto all'uso.
ESSICCAZIONE	Tempo di formazione della pellicola: circa 10 - 15 minuti (23° C / 50% UR). Tempo di indurimento: circa 2-3 mm in 24 ore, a seconda della temperatura e dell'umidità relativa.
PULIZIA DEGLI ARNESI	Subito dopo l'uso con acqua. Eventuali masse di sigillante indurite possono essere rimosse solo meccanicamente.
MAGAZZINAGGIO	Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica il periodo di produzione. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Se si rispettano queste condizioni, è garantita la stabilità della confezione non aperta 24 mesi, aperta 7 giorni.

INFORMAZIONI	
CONFEZIONAMENTO	Cartucce da 280ml (1 confezione = 12 unità).
COV	Non applicabile.
CONSIGLI DI SICUREZZA	Conservare lontano dalla portata dei bambini. Garantire un'efficace ventilazione durante l'applicazione e l'essiccazione del prodotto. Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'applicazione del prodotto. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non idoneo per aree destinate agli alimenti o all'acqua potabile. Contiene isotiazolinone. Consulenza per allergici all'isotiazolinone: tel. 0800/633 33782.
SMALTIMENTO	Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dei residui. I residui di materiale possono essere smaltiti presso i locali centri di raccolta per rifiuti speciali.

REVISIONE: 01/2017

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.