

(Cod.012.600)

SILICONE SANITARIO TRASPARENTE

Massa sigillante siliconica ad elasticità permanente per fughe di raccordo, fughe di dilatazione e fughe ad angolo. Impermeabilità di lunga durata. Ottima adesione su ceramica, metallo, legno, vetro, smalto, vasche acriliche e varie materie plastiche. Resistente ai detersivi domestici comunemente reperibili in commercio. Resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.



DESCRIZIONE PRODOTTO

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CAMPO D'APPLICAZIONE | Sigillature e fughe di raccordo permanentemente elastiche per impieghi sanitari, p.es. per piastrelle, vasche da bagno, cabine da doccia, lavandini, lavatoi e mobili da cucina. Per ambienti interni ed esterni. |
| PROPRIETA' | Elevata adesione iniziale. Rapida applicazione. Elevata resistenza finale. Formulazione fungicida (auto protezione). |
| COLORE | Trasparente. |
| PESO SPECIFICO | 0,96 g/cm ³ . |
| SOSTANZE CONTENUTE | Polimero siliconico a reticolazione acetica. |
| DATI TECNICI | Durezza Shore A: circa 25. Stabilità termica: da -40° C a +150° C. Allungamento a rottura: circa 450%. Deformazione totale ammessa: circa 25%. Reazione al fuoco: classe E. Norme e controlli: Testato secondo EN 15651 – Parte 1: F-EXT-INT-CC; EN 15651 – Parte 3: S. |

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 utilizzare su pietre naturali o per la costruzione di acquari. Ha effetto corrosivo sui metalli. Non sovra verniciabile. |

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 Silicone Sanitario Casati con una pistola per cartucce manuale o pneumatica. Coprire con nastro adesivo i bordi delle fughe, ove necessario. Iniettare il sigillante nella fuga evitando la formazione di cavità. Riempire con un idoneo materiale di riempimento le fughe più profonde. Il sigillante siliconico può essere liscio con un utensile idoneo prima della formazione della |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | pellicola. Basse temperature e superfici umide ritardano l'indurimento. Date le svariate possibilità di 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 5x5mm: 12m; fughe da 7x7mm: 6m; fughe da 10x10mm: circa 3m. |
| 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 principi attivi biocidi/fungicidi (4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one). Può provocare reazioni allergiche. Consulenza per allergici all'isotiazolinone: tel. 0800 / 633 33 782. |
| SMALTIMENTO | Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dei residui. I residui di materiali 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.