




SIGILLANTE ACRILICO

Codice Scheda CRI525645T

Rev. 01 del 31.01.2024

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

| | | | |
|---|--|------------|--------------------------------------|
| Descrizione | Sigillante elastoplastico a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa con struttura granulare per applicazioni a stucco. | | |
| Destinazione d'uso | Interno/Esterno <ul style="list-style-type: none">Riempire e sigillare crepe su stucco, gesso ed altri supporti quali compensato, truciolare, cartone (duro o morbido), legno, cemento e pietra. | | |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none">Struttura granulare effetto rivestimento/intonaco;Sovraverniciabile;Facile da applicare;Certificato e testato secondo: EN 15651 - 1: Tipo F - INT EMICODE EC 1 PLUS;Prodotto marcato CE, conforme alla normativa UNI EN 15651-1.  | | |
| Caratteristiche prestazionali della Marcatura CE | Caratteristiche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di U.R. |
| | Resistenza alla colatura | ISO 7390 | ≤ 3 mm |
| | Perdita di volume | ISO 10563 | ≤ 25% |
| | Allungamento a rottura | ISO 8339 | ≥ 25% |
| | Reazione al fuoco | EN 13501-1 | E |
| Colori disponibili | Bianco. | | |
| POSA IN OPERA | | | |
| Strumenti per l'applicazione | Pistola per sigillanti e ancoranti chimici. Per completarne la posa usare spatola o pennello asciutto. | | |
| Preparazione del supporto | Il supporto deve essere pulito, privo di unto e di parti friabili. In caso di superfici molto assorbenti inumidire la superficie per evitare che l'indurimento troppo rapido possa causare fessurazioni e/o distacchi. | | |
| Sistema di applicazione | Applicare in modo continuo lungo tutta l'estensione della crepa. Entro 20 minuti dall'applicazione, lisciare accuratamente (con acqua) per garantire un'adeguata adesione alle superfici. Proteggere il prodotto applicato per almeno 24h dalla pioggia. <ul style="list-style-type: none">Fuori polvere: ca. 25 min;Secco in profondità: ca. 24 h;Sovraverniciabilità: dopo 24 h. | | |

Cromology Italia S.p.a.

Sede Legale: Via IV Novembre, 4

55016 Porcari (LU)

Tel. 199.119955 - Fax 199.119977

www.cromology.it - info@cromology.it

CROMOLOGY
the art of professional painting



SIGILLANTE ACRILICO

Codice Scheda CRI525645T

Rev. 01 del 31.01.2024

Pag. 2 di 3

| | |
|-----------------------------------|---|
| Condizioni di applicazione | <ul style="list-style-type: none">• Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante;• Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +40°C;• Umidità relativa dell'ambiente: < 75%;• Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +40 °C. |
| Incompatibilità conosciute | <ul style="list-style-type: none">• Non idoneo al contatto diretto con acqua. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico. |
| Pulizia degli attrezzi | Con acqua subito dopo l'uso. |
| Precauzioni di sicurezza | <ul style="list-style-type: none">• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• Conservare ben chiuso, lontano dall'umidità, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti. TEME IL GELO!• I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto residuo, essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali. |
| Avvertenze | Nessuna. |

VOCE DI CAPITOLATO

| | |
|--|---|
| | Applicazione di SIGILLANTE ACRILICO, a base di resine acriliche in emulsione acquosa, con struttura granulare analoga a quella del supporto. Prezzo in opera pari a € _____ al m ² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni della superficie. |
|--|---|

ALTRE INFORMAZIONI

| | | | |
|---|---|------------|--------------------------------------|
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | OUT OF SCOPE. | | |
| Classificazione (EN 15651-1) | Sigillante acrilico per fughe in elementi di facciate, per applicazioni in interno. | | |
| Altre informazioni tecniche | Informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di U.R. |
| | Massa volumica | ISO 2811-1 | ca. 1,69 kg/m ³ |
| | Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | UNI 10154 | 18 mesi |

Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU)
Tel. 199.119955 – Fax 199.119977
www.cromology.it – info@cromology.it

CROMOLOGY
the art of professional painting



SIGILLANTE ACRILICO

Codice Scheda CRI525645T

Rev. 01 del 31.01.2024

Pag. 3 di 3

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------|--------------|
| | Durezza SHORE A | DIN 53505 | ca. 25 |
| | Velocità di indurimento | | ca. 2 mm/24h |
| | Variazione di volume | | < 25% |
| | Deformazione totale ammessa | ASTM C920 | ca. 15% |
| | Resistenza termica | | -25 ÷ 80 °C |

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.