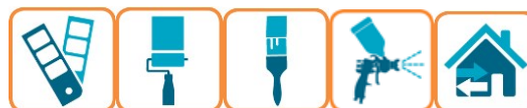


DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

| | | | |
|---|--|----------|--------------------------------------|
| Descrizione | Smalto all'acqua della gamma ideale per essere applicato sulle superfici in plastica e pvc, sia in interno che in esterno. | | |
| Destinazione d'uso | Interno/Esterno Ideale per applicazioni su supporti in plastica quali: <ul style="list-style-type: none"> - Policarbonato (PC) - PVC - Polistirene (PS) - non quello espanso (EPS) - Plexiglass (PMMA) - Etilene Vinil Acetato (EVA) - Acrilnitrile Butadiene Stirene (ABS) | | |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> • Diretto su plastica, senza l'ausilio del fondo • Idrorepellente • Smacchiabile con normali detergenti • Resistente ai graffi e raggi UV • Non cola • Durata 8 anni* • Senza formaldeide** <p>*valore teorico, ottenuto mediante valutazione dei dati sperimentali di test accelerati presso i laboratori di Cromology Spa. **il prodotto non ha formaldeide intenzionalmente aggiunta e non emette formaldeide al di sopra della soglia di rilevazione strumentale del metodo applicato.</p> | | |
| Dati tecnici principali | Informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di U.R. |
| | Brillantezza | | 25 - 35 gloss Satinato |
| | Resa teorica per mano | ISO 7254 | 6 - 8 m ² /L |
| Colori disponibili | Colori ready mix e colori realizzabili con il sistema tintometrico. | | |
| POSA IN OPERA | | | |
| Diluizione e preparazione del prodotto | Con acqua <ul style="list-style-type: none"> • Applicazione a pennello: pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5% • Applicazione a rullo: pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5% • A spruzzo: la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare per la regolazione il fornitore | | |
| Strumenti per l'applicazione | <ul style="list-style-type: none"> • Pennello con setola naturale o sintetica • Rullo di spugna specifico per smalti all'acqua • Aria compressa e Airless | | |



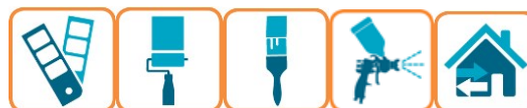
*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).



| | |
|-----------------------------------|---|
| Preparazione del supporto | <ul style="list-style-type: none">• SUPPORTI IN PVC, PLASTICA E DERIVATI (ABS, PP - POLICARBONATO, PET ...)- Carteggiare la superficie in modo da irruvidirla favorendo l'adesione- Spolverare e pulire la superficie |
| Sistema di applicazione | Applicazione di 2 mani di SYNUIL SMALTO PER SUPPORTI IN PLASTICA , stendere il prodotto senza diluirlo e attendere 6 ore tra la prima e la seconda mano. <ul style="list-style-type: none">• Fuori polvere: max h• Secco al tatto: 2h• Secco in profondità: max 24h• Sovraverniciabilità: 6h |
| Condizioni di applicazione | <ul style="list-style-type: none">• Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.• Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: <75%• Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C |
| Incompatibilità conosciute | Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico |
| Pulizia degli attrezzi | Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di prodotto facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua. Per preservare l'ambiente: l'imballaggio, il resto del suo contenuto e i residui di pulizia non devono essere gettati nei rifiuti domestici, nel lavandino o nel WC. Contattare le autorità locali per le modalità di smaltimento e raccolta. |
| Precauzioni di sicurezza | <ul style="list-style-type: none">• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali |
| Avvertenze | Nessuna |

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di smalto lucido a base di resine acriliche in fase acquosa, tipo **SYNUIL SMALTO PER SUPPORTI IN PLASTICA**, applicato su metallo, legno e lamiera zincata, al prezzo di €/m² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.



ALTRE INFORMAZIONI

| | | | |
|---|---|-------------|--------------------------------------|
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per SYNUIL SMALTO PER SUPPORTI IN PLASTICA (cat. A/d): 130 g/L (2010). SYNUIL SMALTO PER SUPPORTI IN PLASTICA contiene al massimo 130 g/L di COV. | | |
| Altre informazioni tecniche | Informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di U.R. |
| | Massa volumica | ISO 2811-1 | ca. 1,25 g/ml |
| | Viscosità Brookfield | ASTM D 2196 | 5000 - 7000 cps |
| | Spessore secco consigliato | ASTM D 1186 | 30 ÷ 50 micron per mano |
| | Punto d'infiammabilità | UNI 8909 | Non infiammabile |
| | Vita di stoccaggio | UNI 10154 | Almeno 24 mesi |
| | Legante | | ACRILICO |

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.