



## SMALTI

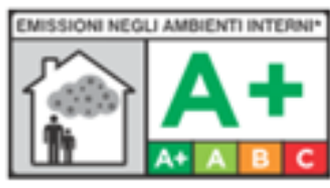
# ACRIMAX BRILLANTE

### DESCRIZIONE

Smalto brillante a base di resine acriliche in fase acquosa, ideale per la protezione e la decorazione di supporti in ferro, lamiera zincata, alluminio, pvc, legno ed altri supporti difficili opportunamente trattati in interno ed esterno

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ACRIMAX BRILLANTE risponde ai requisiti del sistema HACCP. Il prodotto è risultato idoneo all'utilizzo in ambienti con presenza di alimenti secondo la normativa UNI 11021:2002
- Multisupporto
- Elevata copertura
- Classe A+
- Rapido in essiccazione (2 mani in un solo giorno)
- Resistente all'ingiallimento
- Inodore



\*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). Secondo quanto stabilito nel Decreto n° 2011-321 del 23 Marzo 2011 (Regolamentazione francese sul livello di emissioni nell'aria in interno)

### 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 ACRIMAX BRILLANTE (cat. A/d): 130 g/L (2010). ACRIMAX BRILLANTE contiene al massimo 130 g/L di COV.

### CLASSIFICAZIONE UNI 8681

B.4.C0. A0.FA  
Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, acrilica.

### COLORI

Bianco, tinte a sistema tintometrico.

### CICLO APPLICATIVO

#### FERRO NUOVO

Eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio. Pulire la superficie con un panno imbevuto con acetone. Applicare due mani di KORMAX ANTIRUGGINE, intervallate da carteggiatura. Applicare infine due mani di ACRIMAX BRILLANTE, carteggiando leggermente dopo la prima mano.

#### SUPERFICI GIÀ VERNICATE

Carteggiare meticolosamente la superficie d'intervento e asportare eventuali strati sfoglianti. Pulire la superficie con un panno imbevuto con acetone. Applicare preventivamente una mano di KORMAX ANTIRUGGINE. Applicare infine due mani di ACRIMAX BRILLANTE, carteggiando leggermente dopo la prima mano.

#### LEGNO A VISTA NUOVO

Applicare una mano di ACTIVE IMPREGNANTE ALL'ACQUA incolore. Levigare con carta abrasiva il pelo del legno e pulire con panno umido la superficie. Applicare quindi due mani di ACRIMAX BRILLANTE, carteggiando leggermente dopo la prima mano.

#### LEGNO A COPRIRE

Carteggiare leggermente la superficie e ripulire con panno umido. Applicare due/tre mani di ACRIMAX FONDO intervallate da leggera carteggiatura. Pulire con panno umido la superficie. Applicare quindi due mani di ACRIMAX BRILLANTE, carteggiando leggermente dopo la prima mano.

#### SUPPORTI DIFFICILI (LAMIERA ZINCATA, ALLUMINIO, PVC)

Grattare energicamente la superficie in modo da garantire il grip necessario, avvalendosi a seconda dei casi di: cartavetrata; smerigliatrice elettrica; sabbiatrice.



SMALTI

## ACRIMAX BRILLANTE

	<p>Pulire e sgrassare la superficie avvalendosi di un panno imbevuto con acetone. Applicare una mano di fondo MULTIMAX. Dopo 24h carteggiare superficialmente il prodotto prima di procedere all'applicazione di due mani di ACRIMAX BRILLANTE, carteggiando leggermente dopo la prima mano.</p>
<b>CONDIZIONI DI APPLICAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.</li><li>• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C</li><li>• Umidità relativa dell'ambiente: &lt; 75%</li><li>• Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C</li></ul>
<b>PRECAUZIONI DI SICUREZZA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.</li><li>• Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.</li><li>• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</li></ul>
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	<p>Applicazione di smalto satinato a base di resine acriliche in fase acquosa, ACRIMAX BRILLANTE, applicato su metallo, legno e supporti difficili, previo trattamento del supporto con fondo idoneo, al prezzo di €/m<sup>2</sup> _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.</p>

**SMALTI****ACRIMAX BRILLANTE**

<b>CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE</b>	<b>METODO</b>	<b>DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.</b>
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	1,020 ÷ 1,290
Viscosità - Brookfield cps	ASTM D 2196	2.500÷4.500
Punto di infiammabilità	UNI 8909	No infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Spessore secco consigliato		30 ÷ 35 micron per mano
Fuori Polvere h		Max 1
Secco al tatto h		1 ÷ 2
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		4÷6, su supporti poco assorbenti almeno 24
Esterni/Interni		SI/ SI
Legante		Acrilico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 5%
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 5%
Applicazione a spruzzo e aria % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 10% ugello 1,2 ÷ 1,5 mm pressione 2,5 atm La preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare per la regolazione il fornitore

**PRESTAZIONI SICURE UNI 10795 ED EN 13300**

<b>CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE</b>	<b>METODO</b>	<b>DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.</b>
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2 a una resa di 10 m <sup>2</sup> /Lt
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> /L	ISO 6504-1	10-12
Brillantezza- gloss	ISO 2813	>75 Brillante

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 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.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lunedì – Venerdì 8:30-17:30

numero.verde@cromology.it



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4

55016 Porcari (LU) ITALY

Tel. 199 119955 Fax 199 119977

[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)