



SMALTI

**ACRIMAX**

BRILLANTE

**DESCRIZIONE**

Smalto brillante a base di resine acriliche in fase acquosa.

**CARATTERISTICHE  
PRINCIPALI**

ACRIMAX 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).



**CLASSIFICAZIONE  
(UNI 8681)**

B.4.C.0.A.0.FA

Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, acrilica.

**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 (cat. A/d): 130 g/L (2010). Acrimax contiene al massimo 130 g/L di COV.

**CICLO APPLICATIVO**

ACRIMAX può essere applicato su superfici già verniciate, avendo cura di asportare le eventuali parti di vernice in fase di distacco. Lavare la superficie con acqua e detersivo e risciacquare con cura. Per un perfetto ancoraggio del prodotto si consiglia di spolverare ed applicare due mani di Kormax Antiruggine all'acqua, intervallate da carteggiatura. Applicare infine due mani di prodotto.

- **FERRO NUOVO:** eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio. Spolverare ed applicare due mani di Kormax Antiruggine all'acqua, intervallate da carteggiatura. Applicare infine due mani di prodotto, carteggiando leggermente dopo la prima mano.
- **LEGNO NUOVO:** applicare 2-3 mani di Acrimax fondo per Legno intervallate da leggera carteggiatura. Applicare quindi due mani di prodotto, carteggiando leggermente dopo la prima mano.
- **LAMIERA ZINCATA:** sgrassare la superficie con trielina o diluente nitro. Applicare due mani di Kormax Antiruggine all'Acqua. Procedere poi alla finitura con due mani di prodotto.
- **ALTRI SUPPORTI:** pulire e sgrassare con solventi idonei verificare la compatibilità del prodotto con il supporto ed eventualmente applicare una mano di Kormax Antiruggine o Acrimax Fondo; quindi procedere alla finitura con due mani di prodotto.

**CONSIGLI PRATICI**

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. +10°C / max. +35°C

Umidità relativa dell'ambiente: < 75%

Temperatura del supporto : min. +10°C / max. +35°C

Pulizia degli attrezzi:

pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua.



SMALTI

**ACRIMAX**

BRILLANTE

**PRECAUZIONI DI  
SICUREZZA**

- 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.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Massa volumica g/ml	UNI EN ISO 2811-1:2003	1,020 ÷ 1,290
Viscosità Brookfield Cps	ASTM D 2196	2000 ÷ 4500
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D7091	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
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
Colori		Tinte di cartella – Intermedi per Sistema Tintometrico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronta all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 5%
Applicazione a pennello % in volume		Pronta all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		Pronta all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 10% ugello 1,2 ÷ 1,5 mm pressione 2,5 atm



SMALTI

**ACRIMAX**

BRILLANTE

**PRESTAZIONI SICURE UNI 10795 ed EN 13300**

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2 a una resa di 10 m <sup>2</sup> /lt
Rapporto di contrasto	M.U 1631	96,3 Buono
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ lt	ISO 7254	10 ÷ 12
Gloss	ISO 2813	> 75 Brillante

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



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)