



SCHEMA TECNICA

## SMALTO ACRILICO CON ADDOTTO ALIFATICO

**Denominazione:** GLASS ACRYLCOAT  
**Codice:** 381.00000  
**Colore:** TINTE RAL, NCS, A CAMPIONE  
**Aspetto:** LUCIDO  
**Confezioni:** LATTA KG 25  
**Disponibilità:** SU RICHIESTA

**Catalizzatore:** POLIURETANICO ALIFATICO  
**Denominazione:** ISOCOLGOM ALIPHATIC CATALYST  
**Codice:** 390.04739  
**Confezioni:** LATTA L. 6

**Diluyente specifico:** [POLIURETANICO](#)  
**Denominazione:** ISOCOLGOM DILUENT  
**Codice:** 900.83805

### SETTORI D'IMPIEGO

Smalto resistente all'umidità e all'esposizione in atmosfera industriale e marina, con ottima elasticità e buona resistenza all'abrasione. Particolarmente indicato per la finitura di notevole pregio su vetro. La sua formulazione gli consente di avere un'ottima ritenzione del colore e della brillantezza nel tempo, oltre ad una eccellente resistenza all'invecchiamento ed ai raggi UV. Per la sua formulazione è adatto al trattamento di vetri esterni.

Lo spessore finale minimo consigliato non è inferiore a 70µm a film secco.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

#### Riferite al prodotto catalizzato non diluito

Le costanti fisiche sono indicative e soggette alle normali tolleranze di produzione in accordo ISO 3534-1. I dati riportati sono relativi al Colore Bianco. Per tonalità differenti le costanti fisiche possono assumere valori diversi.

Peso Specifico calcolato	Kg/L 1.200 ± 0.020 L/Kg 0.820 ± 0.020
Finezza di macinazione	>6 scala di Hegman (NS)
Residuo secco calcolato	Peso 58% ± 2% Volume 47% ± 2%

1



**COLGOM**  
VERNICI INDUSTRIALI

Via Giorgio Ambrosoli 10/12 50136 Firenze (FI) - Italy  
Tel: +39 055 6503108 - Fax: +39 055 9900125  
P.Iva 00433270485  
www.colgom.com - colgom@dada.it



## SCHEDA TECNICA

Legante	POLIACRILICATO + ADDOTTO POLIISOCIANICO ALIFATICO
C.O.V.	< 500 g/L
Resa teorica calcolata* film secco 70µm	5.8 mq/Kg 6.37 mq/L
*La resa dovrà essere valutata di volta in volta, in quanto condizionata da molteplici fattori esterni ed ambientali variabili in fase di applicazione. Nella stima delle quantità necessarie all'esecuzione del lavoro, si dovranno considerare anche le possibili perdite di materiale durante la miscelazione e l'applicazione.	

Essiccazione	Ad aria T° 25°C Umidità relativa 70%
Fuori polvere	30' - 40'
Secco al tatto	4 - 5 ore
Secco in profondità	7 giorni
Sovraverniciabilità	dopo 1 ora e non oltre 72 ore

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### Condizioni ottimali per l'applicazione

Temperatura non inferiore a 5°C, e comunque quando la T° della superficie risulta di almeno superiore al punto di rugiada. Umidità relativa non superiore a 80%.

Nota: Eccessiva umidità o condensa durante la polimerizzazione possono interferire negativamente con la polimerizzazione stessa e/o provocare decolorazione. Al di sopra o al di sotto delle condizioni normali può essere necessario ricorrere a tecniche di applicazione e rapporti di diluizione particolari.



## SCHEDA TECNICA

### Trattamento del supporto

La superficie deve essere pulita e asciutta. Occorre adottare un metodo idoneo per rimuovere sporcizia, polvere, oli ed altri contaminanti che potrebbero interferire con l'adesione del prodotto. Applicare come prima mano un primer ancorante e successivamente GLASS ISOCOLGOM AROMATIC COAT.

Primer consigliato	Primer ancorante epossipoliammidico
Denominazione	<a href="#">EPICOL GLASS PRIMER</a>
Codice	461.00000

### Modalità

A spruzzo	IDONEA
A rullo	IDONEA
A pennello	IDONEA
Nota: Avendo cura di raggiungere lo spessore richiesto	

3

## MISCELA E DILUIZIONE

Entrambi dipendono dalla modalità di applicazione. L'uso di diluente diverso da quello specifico indicato può avere effetto negativo sul comportamento del rivestimento applicato, con annullamento di garanzie anche esplicitamente espresse e/o convenute.

Nota: Mescolare con cura lo smalto acrilico (componente A) prima della catalisi. Aggiungere il catalizzatore (componente B). Mescolare con cura il prodotto catalizzato. Aggiungere il diluente e mescolare nuovamente.

Catalisi*	
SMALTO ACRILICO	100 PARTI IN PESO
CATALIZZATORE ALIFATICO	25 PARTI IN PESO
SMALTO ACRILICO	100 PARTI IN VOLUME
CATALIZZATORE ALIFATICO	40 PARTI IN VOLUME

\*Nota: Tempo di induzione 15 minuti.



Via Giorgio Ambrosoli 10/12 50136 Firenze (FI) - Italy  
Tel: +39 055 6503108 - Fax: +39 055 9900125  
P.Iva 00433270485  
www.colgom.com - colgom@dada.it



## SCHEDA TECNICA

---

### POT-LIFE

8 ore a 25°C ed inferiore a temperature più elevate. La durata della miscela termina quando il prodotto inizia a diventare troppo viscoso per l'uso.

### Applicazione a spruzzo

Con sistemi AIRLESS e AIRMIX, diluire fino alla viscosità di 40" - 50" Coppa Ford n.4 a 20°C.

### Applicazione a rullo

Diluizione massima 5%, avendo cura di raggiungere lo spessore richiesto.

### Applicazione a pennello

Diluizione massima 5%, avendo cura di raggiungere lo spessore richiesto.

## INDICAZIONI PER LO STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere immagazzinato in conformità con i regolamenti nazionali. Trascorso il periodo di tempo indicato, controllare prima dell'uso per verificare l'integrità del prodotto. Lo stoccaggio a temperature elevate riduce notevolmente il periodo di utilizzo del prodotto.

### Smalto

12 mesi dalla data di produzione in latta sigillata, purché il materiale sia sistemato al coperto, lontano da fonti di calore, protetto dal gelo e comunque nei limiti di stoccaggio dei 4-30°C e con umidità 0-80°C.

### Catalizzatore

6 mesi dalla data di produzione in latta sigillata, purché il materiale sia sistemato al coperto, lontano da fonti di calore, protetto dal gelo e comunque nei limiti di stoccaggio dei 4-30°C e con umidità 0-80°C.

## IGIENE E SICUREZZA

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa scheda.

Nelle applicazioni è sempre e comunque necessario provvedere ad una adeguata ventilazione dell'ambiente.

Non inspirare la pittura nebulizzata. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Il prodotto provoca grave irritazione oculare. Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/viso. In caso di contatto con la pelle, rimuovere la pittura con idoneo detergente, sapone ed acqua. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**In caso di necessità consultare il Centro Veleni di Niguarda al numero 02/66101029**

Per informazioni dettagliate sui pericoli per l'igiene e la sicurezza e sulle precauzioni per l'uso di questo prodotto, consultare sempre la Scheda di Sicurezza del materiale.





## SCHEDA TECNICA

---

5

### **Nota Bene:**

Poiché le condizioni di impiego dei nostri materiali non sono sotto il nostro diretto controllo, decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio che ne viene fatto, per i danni diretti o indiretti che possono derivare dal loro impiego nei confronti di chiunque e per la durata nel tempo del prodotto dopo la sua applicazione.

Colgom© non assume alcuna garanzia, di alcun genere, implicita o esplicita, sia imposta che richiesta dal committente, o altrimenti indicata, pure in riferimento al potere coprente ed all'idoneità a un particolare impiego o servizio, salvo diversa specifica pattuizione scritta tra le parti.

Colgom© assicura che tutti i suoi prodotti sono fabbricati secondo procedure stabilite e la loro qualità finale risulta conforme agli standard previsti dal proprio controllo qualità.

Colgom© si riserva il diritto di cambiare le informazioni date senza preavviso.

### **Revisione N.01/2019**

Questa scheda sostituisce tutte le precedenti



**COLGOM**  
VERNICI INDUSTRIALI

Via Giorgio Ambrosoli 10/12 50136 Firenze (FI) - Italy  
Tel: +39 055 6503108 - Fax: +39 055 9900125  
P.Iva 00433270485  
www.colgom.com - colgom@dada.it