

SMALTO METALLICO "LEAFING"**Cod. 306.2070****Descrizione:** Smalto Metallico "Leafing" a base di Resine Speciali per interno**Aspetto del Film Asciutto:** disponibile in versione effetto cromatura**Utilizzo:** Per la decorazione e la protezione di tutte le superfici e gli oggetti, a cui conferisce un aspetto simile alla Cromatura, come cornici, soprammobili, decorazioni natalizie, coppe.**Caratteristiche Principali**

- **CONTENUTO PIGMENTO METALLICO SUL TOTALE SECCO DELLA PITTURA: SUPERIORE AL 40%**

• ALTA COPERTURA
• NON INGIALLENTE
• EFFETTO METALLICO PREZIOSO
• SPECIFICO PER SOLO INTERNI
• RAPIDA ESSICCAZIONE: 15-25 minuti asciutto al tatto
• PIGMENTI ESENTI DA PIOMBO, CADMIO, CROMO
• ESENTE DA GAS DANNOSI PER L'OZONOSFERA
• RIMOZIONE VERNICE: con Acetone e/o Diluente Nitro

Superfici Consigliate

• LEGNO: superfici in legno in genere e superfici in vimini
• METALLI: superfici ferrose, alluminio, ottone, rame, bronzo, acciaio, lamiera zincata, ghisa
• MATERIALI NATURALI: pietre, terraglie, terracotta, carta, cartone. Non consigliato su ceramica e porcellana
• PLASTICA: ABS, PVC. Non consigliato direttamente su polietilene, polipropilene. Non adatto per polistirolo

Formati, Cartoni, Resa

CONTENUTO NOMINALE	520 ML
CONTUNUTO EFFETTIVO	400 ML
CARTONI	6 PEZZI
RESA	1,8-2,2 m²

Modalità d'uso

Utilizzare la bombola a 20-25°C. Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagno maria (20-25°C), **mai a contatto diretto con la fiamma.**

Agitare la bombola per 1-2 minuti, dopo aver sentito il suono delle biglie contenute nella bombola Spruzzare a 25-30 centimetri dalla superficie da verniciare mantenendo la bombola in posizione verticale. Per ottenere un'applicazione omogenea del prodotto si consiglia di agitare saltuariamente la bombola durante l'uso. Applicare con passate leggere ed incrociate prima verticalmente e poi orizzontalmente. Per un buon funzionamento la temperatura della bombola deve essere compresa tra 10 C° e 30°C.

Preparazione della Superficie

La superficie deve essere asciutta, pulita da oli, grassi, polvere e materiali non aderenti.

Mascherare eventuali parti da non verniciare con nastro adesivo e dei giornali

Su superfici arrugginite si consiglia di applicare preventivamente Antiruggine Spray.

Su superfici in legno applicare preventivamente un fondo per legno spray

Su alcuni supporti in plastica, che possono essere corrosive dai solventi, fare una prova preliminare su un campione.

Il numero di passate consigliate è in funzione dei normali assorbimenti delle superfici. Su superfici con assorbimenti superiori sono necessarie passate più numerose.

Consigli Utili

***Per eliminare unto, grasso, sporco:** utilizzare solventi non aggressivi o detersivi casalinghi

***Per eliminare la ruggine e parti non aderenti:** utilizzare una spatola in ferro, una spazzola dura o carta abrasiva grana 400

***Per eliminare il "pelo" del legno:** usare carta abrasiva grana 400

***Per eliminare parti resinose del legno:** usare Diluente Nitro

***Per evitare colature:** utilizzare lo spray in ambiente caldo (20-25°C) e con tempo asciutto. Applicare passate leggere ed incrociate

***Per non sporcare:** mascherare le parti da non verniciare con nastro adesivo molto largo o con giornali.

In caso di verniciatura all'interno di piccoli oggetti, costruite un box di cartone chiuso sui 4 lati in cui collocare l'oggetto, e procedere con l'applicazione della vernice.

***Per mantenere l'aspetto originale:** il prodotto è formulato con pigmenti metallici "leafing", cioè pigmenti molto leggeri che migrano in superficie, fornendo il caratteristico effetto "Metallico". Per tale motivo la finitura risulta molto delicata e deve essere utilizzata su oggetti e superfici non soggetti allo sfregamento, ad abrasioni e ad eccessiva manipolazione. L'eccessiva manipolazione comporta l'asportazione del "leafing" dal pigmento metallico, con conseguenti aloni e macchie.

Non utilizzare un Trasparente per proteggere la Vernice, in quanto la sovrapposizione del Trasparente annega le particelle del pigmento metallico, modificando l'aspetto originale. **Nel tempo, il prodotto in bombola potrebbe essere soggetto ad una perdita dell'effetto "leafing" modificando il suo colore originale.** Può essere utilizzato anche in esterno, ma la durata dell'effetto metallico è inferiore causata dalla rapida ossidazione del film metallico, ed inscurimento del colore originale.

***Sopraverniciabilità:**

-Sopra verniciabile con il medesimo prodotto in ogni momento

-Sopra verniciabile con altri prodotti dopo minimo 24-36 ore

-Non sopra verniciabile con vernici bicomponenti e con vernici a solvente a pennello

Precauzioni di utilizzo

Il prodotto è classificato: **F+ ESTREMAMENTE INFIAMMABILE e Xi IRRITANTE.**

Indicazioni più dettagliate sulla **SCHEDA DI SICUREZZA.**

Cicli Applicativi

SUPERFICI IN LEGNO-VIMINI	SUPERFICI IN METALLO
1.Fondo Per Legno 2.Smalto Metallico	1.Fondo Antiruggine 2. Smalto Metallico
SUPERFICI IN MATERIALI NATURALI	SUPERFICI IN PLASTICA
Pietre-Terraglie-Terracotta: 1. Smalto Metallico Carta-Cartone: 1.Trasparente Acrilico 2. Smalto Metallico	1.Fondo Aggrappante per Plastica 2. Smalto Metallico

Caratteristiche ed informazioni Tecniche			
Dati Principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa	Metodo	U.M.	Valori tipo
ASPETTO E FINITURA DEL FILM SECCO			
Aspetto Brillante	MP 004	Gloss	Non misurabile
DATI PRINCIPALI VERNICE			
Tipo di Legante	Resine Speciali		
Gamma Colori	Disponibile nei colori Oro - Oro Antico - Argento		
Passate incrociate consigliate per una buona copertura	MP 012	N° passate	2-4
Spessore secco consigliato con 4 passate incrociate	ISO 2808	Micron	15-17
ESSICCAZIONE CON 4 PASSAGGI INCROCIATI			
Essiccazione fuori polvere	MP 016	Min	7-10
Essiccazione secco al tatto	MP 016	Min	15-25
Essiccazione in profondità	MP 016	Ore	24-36 in funzione dello spessore
DATI PRINCIPALI BOMBOLA			
Pressione di vapore a 20°C	Manometro	Bar	5 ± 0,2
Pressione di esercizio della bombola	Manometro	Bar	10
Pressione di deformazione della bombola	Manometro	Bar	15
Pressione di scoppio della bombola	Manometro	Bar	18

Caratteristiche ed informazioni Tecniche			
Dati Principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa	Metodo	U.M.	Valori tipo
<i>Punto d'infiammabilità del propellente GPL</i>		°C	<i>Inferiore a -50°C</i>
<i>Auto-Infiammabilità dei Solventi</i>		°C	<i>Superiore a 300°C</i>
<i>Natura del Propellente</i>	<i>Butan-Isobuta-Propano</i>		
<i>Sistema di Erogazione</i>	<i>Valvola Autopulente</i>		
<i>Conservazione</i>	<i>Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità e dai raggi diretti del sole. Temperatura di stoccaggio: da +5 a +25°C. Il prodotto così conservato ha una durata fino a 10 anni dalla data di consegna al Rivenditore.</i>		
<i>Contenuto COV/VOC</i>	<i>577-602 g/l in funzione dei colori</i>		

LE IMMAGINI SONO SOLO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO.

Informazioni Generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale. Consultare la relativa scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I clienti e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare di essere in possesso della versione più recente.