

VERNICE PER LAVAGNE**Cod. 306.2038****Descrizione:** Pittura Acrilica pura per esterni ed interni**Aspetto del Film Asciutto:** disponibile in versione opaca**Utilizzo:** Trasforma muri e porte in lavagne. Ravviva lavagne scolastiche , lavagne domestiche. Indicato anche per superfici metalliche, legno, cemento, cartongesso.**Caratteristiche Principali**

• ALTA COPERTURA
• NON INGIALLENTE
• ANTISFREGAMENTO.NON VIENE DANNEGGIATA DALLA SCRITTURA CON I GESSETTI
• SCIVIBILE CON GESSETTI DOPO minimo 48 ore dall'applicazione
• LA PITTURA LAVAGNA PUO' ESSERE PULITA CON UN PANNO SIA ASCIUTTO CHE UMIDO, SENZA LASCIARE ALCUNA TRACCIA
• LAVABILE CON DETERSIVI NON ABRASIVI dopo minimo 48 ore dall'applicazione
• RESISTENTE AI RAGGI SOLARI
• RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI
• 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: Porte in legno, Tavoli da Ping-Pong, Tavoli da gioco in genere. Lavagne
• METALLI FERROSI: superfici ferrose, acciaio, lamiera, ghisa preventivamente trattate con apposito primer
• METALLI NON FERROSI: alluminio, ottone, rame, bronzo, preventivamente trattate con apposito primer
• MATERIALI NATURALI: Lavagne. pietre, terraglie, terracotta, carta, cartone, cemento. Non consigliato su ceramica e porcellana

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 della carta.

Su superfici arrugginite si consiglia di applicare preventivamente Antiruggine Spray.

Su superfici in legno applicare preventivamente un fondo per legno spray.

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 parti non aderenti:** utilizzare 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 carta.
 - ***Sopraverniciabilità:**
 - Sopra verniciabile con il medesimo prodotto in ogni momento
 - Sopra verniciabile con altri prodotti dopo minimo 24-30 ore
 - Non sopra verniciabile con vernici bicomponenti e con vernici a solvente a pennello

Classificazione

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

Indicazioni più dettagliate sulla SCHEDA DI SICUREZZA.

Cicli Applicativi

SUPERFICI IN LEGNO	SUPERFICI IN MATERIALI NATURALI
1.Fondo Per Legno 2.Pittura Speciale per Lavagne	1.Applicare preventivamente un Primer adatto 2. Pittura Speciale per Lavagne
SUPERFICI IN METALLO	LAVAGNE SCOLASTICHE
1.Fondo Antiruggine 2.Pittura Speciale per Lavagne	Applicare direttamente la Pittura Speciale per Lavagne

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 Satinato	MP 004	Gloss	10-20
DATI PRINCIPALI VERNICE			
Tipo di Legante	Nitro Acrilico		
Gamma Colori	Disponibile nel colore Nero Opaco		
Passate incrociate consigliate per una buona copertura	MP 012	N° passate	Minimo 4
Spessore secco consigliato con 4 passate incrociate	ISO 2808	Micron	13-15
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	24-26 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
Punto d'infiammabilità del propellente GPL		°C	Inferiore a -50°C
Auto-Infiammabilità dei Solventi		°C	Superiore a 300°C
Natura del Propellente	Butan-Isobuta-Propano		
Sistema di Erogazione	Valvola Autopulente		
Conservazione	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.		
Contenuto COV/VOC	620 g/l		

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.