

Scheda Tecnica

VELOPLAST

CARATTERISTICHE

Vernice protettiva acrilica inodore a solvente. Forma un velo plastico costituito da una pellicola trasparente iningiallente. È formulato con filtri U.V. anti invecchiamento. Offre alta adesione al supporto anche su superfici difficili come leghe, metalli, cromature, rame, maniglie in ottone, vetri, specchi, plastica proteggendole dall'ossidazione e dagli agenti atmosferici.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Rimuovere qualsiasi residuo di sporco, polvere, ruggine, unto o grasso con un panno imbevuto di diluente. Carteggiare e spolverare.

FINITURA

Applicare una o più mani a seconda del grado di protezione desiderato mantenendo gli intervalli previsti di sovraverniciatura.

AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
11±1		acquaragia zerodore		acquaragia zerodore		5%-10%	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
lucido trasparente		3 ore		0,96±0,03 (rif. bianco)		5%-10%	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
neutro trasparente		8 ore		28±1		=	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo d'aria	
si/si		24 ore		F/4 90"±5		Ø UGELLO	ATM PRESSIONE
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		1,7 mm.	
36 mesi		24 ore		23°C		2 atm. diluiz: 5%-10% con acquaragia zerodore	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Confezioni: 16,000-2,500-
0,750-0,375-
0,125 lt.



Via della Padula 319
57124 Livorno (ITALY)

liquiplast
INDUSTRIA VERNICI

tel. 39-586-85.12.50 - fax 39-586-85.11.70
Mail info@liquiplast.com - www.liquiplast.com