

Scheda Tecnica

OLIO DI LINO COTTO

CARATTERISTICHE

Impiegato come protettivo penetrante del legno o come veicolo per vernici ed antiruggini.

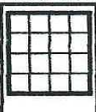
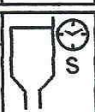
ATTENZIONE

Materia autoinfiammabile, quando finemente disperso su materiale infiammabile come ad es. carta, stracci, **segatura**. Vedi scheda di sicurezza.

AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare lontano da fonti di calore.

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

Resa Teorica Per mano mq/l 12±4		Diluyente acquaragia		Pulizia attrezzi acquaragia		Applicazione a rullo =	
Aspetto e finitura oleoso ambrato		Fuori polvere =		Peso specifico kg/l 0,900±0,020		Applicazione a pennello 30-100%	
Colori giallo scuro 9-13 gardner		Secco al tatto =		Solidi in peso =		Applicazione a spatola =	
Esterni/interni si/si		Secco in profondità =		Viscosità =		- Applicazione a spruzzo d'aria - Ø ugelli pressione =	
Vita di stoccaggio 2 anni		Sovraverniciabilità dopo 72 ore con idoneo fondo		Temperatura di infiammabilità 35°C		Confezioni: 1,000-5,000 24,000 lt.	

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.



Via della Padula 319
57124 Livorno (ITALY)

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