

## FINITURA SOLVENTE LUCIDA

### GENERALITÀ E INDICAZIONI DI IMPIEGO

- #1.1 **Descrizione:**  
Finitura alchidica monocomponente trasparente lucida a solvente.
- #1.2 **Indicazioni d'impiego:**  
La sua altissima brillantezza, pennellabilità, capacità di fare alti spessori, l'ottima resistenza alla umidità salina ed agli agenti chimici rendono questo smalto particolarmente indicato per la verniciatura di manufatti in legno in ambito Yachting.  
La flessibilità e durabilità di questo prodotto prevengono nel lungo periodo la formazione di danni sul legno esposto al di sopra della linea di galleggiamento (opera morta).
- #1.3 **Colore:**  
trasparente ambrato

### CARATTERISTICHE

#2.1	CARATTERISTICHE E PECULIARI	Elevata solidità agli agenti atmosferici, alta brillantezza, flessibilità, durabilità
#2.2	PESO SPECIFICO	920 ± 50 gr/litro
#2.3	RESIDUO SECCO	55% ± 2% p/p
#2.4	VISCOSITÀ CINEMATICA	45" ± 5" Coppa Ford 8 mm
#2.5	POT LIFE (con diluente)	N.A.

# ISTRUZIONI D'APPLICAZIONE

## #3.1 Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Condizioni ambientali: minimo 10 °C; massimo 35 °C; umidità relativa massima < 80%

Condizioni del supporto: 5° al di sopra del punto di rugiada, applicare su superfici visibilmente asciutte.

Preparare il supporto con pulizia manuale o meccanica (carteggiatura con carta abrasiva P220-P280).

## #3.2 Preparazione della miscela:

- Finitura lucida trasparente
- diluire dal 5 al 50% con DILUENTE 2532 a seconda dell'applicazione.

Ø ugello per spruzzo convenzionale o HVLP 1.2-1.5 mm

Pressione : convenzionale 2-3 Atm --- HVLP 2-2.5 Atm

Numero di mani : 4-7 (spessore totale 120-200 µm secchi)

Intervallo minimo tra le mani a 25 °C: 24 ore a pennello

## #3.3 Applicazione a pennello:

Resa Teorica per strato: ~ 12-14 m<sup>2</sup> kg

Diluizione: 5-50 % con DILUENTE 2532

La prima mano su legno carteggiato va diluita al 50% ,la seconda al 25%, la terza al 15% e le successive al 5%.

Mescolare bene il prodotto prima dell'applicazione.

## #3.4 Applicazione a rullo:

N.A.

## #3.5 Applicazione a spruzzo con aria (air mix)

Resa Teorica per strato: ~ 4-5 m<sup>2</sup> kg

Diluizione: 10-20 % con DILUENTE 2532

Mescolare bene il prodotto prima dell'applicazione.

## #3.6 Applicazione a spruzzo senza aria (air less)

N.A.

#3.7 Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa:

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 3-4 ore  
Tempo di essiccamento in profondità: 24 ore (carteggiabilità)  
Tempo di essiccazione completa: 24 ore  
Tempo di sovra-verniciatura: minimo 24 ore,

#3.8 Pulizia attrezzi: con DILUENTE 2532

#### INDICAZIONI DI STOCCAGGIO

#4.0 Temperatura di conservazione: massima 40 °C ; minima 5 °C

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA

#5.0 Etichettatura conforme alle direttive CEE.  
Vedi scheda di sicurezza aggiornata.

La presente revisione annulla e sostituisce le precedenti. Le informazioni sopra riportate, seppur da ritenersi attendibili, debbono essere considerate indicative. L'uso delle stesse non implica alcuna responsabilità da parte del Colorificio Feroni S.P.A. E' pertanto responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.