

## UNA MANO SPRAY

**vernice alchidica**

### DATI TECNICI E

A causa delle caratteristiche del prodotto, si consiglia il suo utilizzo per ritocchi e verniciatura di materiali come legno, metallo, vetro, gesso, pietra, plastica rigida e altri, nei settori di: Fai da te, Decorazione, Manutenzione industriale, automotive.

### ISTRUZIONI PER L'USO

- Agitare molto bene la bomboletta prima dell'uso, per circa un minuto dopo aver sentito il rumore del miscelatore.
- Applicare su superfici pulite e asciutte. Rimuovere la corrosione con una spazzola metallica. Per plastiche come PS e PP applicare uno strato di ancoraggio. Su altri materiali potrebbe essere necessaria una primer preliminare.
- Applicare in strati sottili per ottenere i migliori risultati, è sempre meglio tre strati sottili che uno spesso, riverniciabile dopo trenta minuti con la stessa vernice.
- Non applicare su apparecchiature collegate e utilizzare in aree ben ventilate.
- Richiedere le schede di sicurezza.

### DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Tipo legante: Alchidico  
Contenuto netto: 400 ml  
Aspetto: Bombola contenente liquido sotto pressione  
Colore: Vario

Odore: Caratteristico di solvente

Asciugatura totale (ASTM D-1640 ISO 1517) 24-48h

Spessore della pellicola secca 15 µ/capa

Adesione (ASTM D-3359 ISO 2409) 4B\*

Resa teorica 1,25-2,5m<sup>2</sup>

Durata del prodotto 6 anni

Riverniciatura Dopo 30' e prima di 2 ore.

Resistenza della verniciatura al calore 80-100°C\*\*

Condizioni di applicazione: T. ambiente: 8-35°C

T. Superficie: 5-40°C

Umidità massima: 85%

### CARATTERISTICHE

- Asciugatura rapida
- Facilità di applicazione e riverniciatura
- Buona capacità di copertura
- Alta resistenza alle intemperie
- Durabilità della lucentezza e del colore.

### TEMPI DI ESSICCAZIONE

Fuori polvere: 10 minuti  
Asciutto al tatto: 20 minuti  
Asciutto in profondità: 24 ore  
Sovraverniciabilità: in ogni momento

### CAMPI DI IMPIEGO

Adatto a qualsiasi supporto: legno, alluminio, ferro, muro, vetro, plastica, carrozzeria auto.

### CONFEZIONI

400

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.



I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.