

## UNA MANO FONDO

### Fondo universale bianco a solvente

**primer anticorrosivo  
sopraverniciabile  
adesione diretta  
supporti difficili  
interno esterno**

Fondo universale consigliato come primer anticorrosivo ad adesione diretta su tutti i supporti difficili quali: lamiera zincata, leghe leggere, acciaio inox, PVC, alluminio, ottone e ghisa opportunamente preparati.

Inoltre è un'ottima antiruggine riempitiva su ferro ed altri supporti, favorendo l'ancoraggio di UNA MANO SMALTO, UNA MANO MICACEO, UNA MANO SMALTO ALL'ACQUA, SMALTO MARINE.

Garantisce una buona protezione su superfici esposte agli agenti atmosferici anche in ambienti urbani, marini ed industriali.

Sopraverniciabile, dopo 24 ore, con tutti gli smalti monocomponenti ad acqua o a solvente.

#### COMPOSIZIONE

Legante: resine gliceroftaliche  
Additivi: specifici per la lavorazione, l'adesione, l'applicazione e la conservazione.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico (UNI 8910): 1,35-1,40 kg/l  
Viscosità (UNI 8902): 130-150 sec. F/4  
Residuo secco: 68-72%  
Spessore: 40 micron per mano.

#### INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE

Condizioni ambientali  
Temperatura all'applicazione: da +5 a +35 °C  
Umidità nell'aria relativa: <80%  
Umidità del supporto: <5% di U.R.

#### APPLICAZIONE

Pennello, rullo, spruzzo, airless.  
Durante l'applicazione, stendere bene il prodotto, evitando spessori elevati che potrebbero creare imperfezioni e grinze del film della finitura.

#### DILUIZIONE

Diluire al 5-10% con diluente sintetico, acquaragia extra o dearomatizzata della nostra linea solventi.

#### ESSICCAZIONE E RESA

Al tatto: 4-8 ore, in profondità 24 ore.  
Sopraverniciabile dopo 24 ore.  
Resa indicativa: 16 mq/l per mano.  
La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con diluente sintetico o diluente nitro.

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

*Sgrassare con diluente nitro prima dell'applicazione.*

#### **Su ferro nuovo - Su superfici zincate o leghe leggere**

*Applicare una o due mani di UNA MANO FONDO e successivamente la finitura desiderata.*

#### CONSERVAZIONE

Temperatura di conservazione: da +5 a +30 °C

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA

Infiammabile.  
Il prodotto è conforme alle direttive europee 2004/42/CE e al D.L. 161/2006. Cat. i/BS - Valore COV max 500 g/l. Questo prodotto, pronto all'uso, contiene meno di 358 g/l di COV.  
Per altre informazioni richiedere la scheda di sicurezza.

#### CONFEZIONI

2,5 - 0,5 litri