

Tinte: varie.

Smalto sintetico anticorrosivo formulato con speciali resine alchidiche con modifica uretanica, pigmenti resistenti alla luce e alla corrosione. Il prodotto presenta: facile pennellabilità, ottimo potere anticorrosivo eccezionale aderenza e resistenza all'usura e a gli agenti atmosferici. Consigliato su manufatti in legno o ferro dove svolge una duplice azione: come antiruggine di pregio e smalto di finitura.

SUPPORTI

Verniciature originali opportunamente carteggiate con carta P360-400. Vecchie verniciature in buone condizioni.

PREPARAZIONE

Sgrassare con diluente ed asportare con spazzola metallica o carta abrasiva le scaglie di laminazione non aderenti, tracce di ruggine o vernice non perfettamente aderente. Carteggiare la superficie, pulire accuratamente ed applicare il prodotto finale in una-due mani a

distanza di 24 ore tra loro.

APPLICAZIONE

APPLICAZIONE			
Attrezzatura	Pennello – rullo	Spruzzo ad aria	Airless
Diluizione	5-15% in peso	15-25% in peso	5-15% in peso
Ugello		1,6 – 1,8	0,13 - 0,15 inches
Pressione alla pistola bar		3 – 4	120 – 140
Numero mani	1 – 2	1 – 2	1 – 2
Spessore consigliato	30-40 micron	30-40 micron	30-40 micron
Applicare il prodotto con temi	perature ambientali tra	+7° C e 35° C	





Avvertenze: In caso di spessore applicato superiore ai 40 micron, lo smalto potrebbe non essiccare correttamente, restando morbido in superficie. Per una corretta applicazione, il prodotto va sempre diluito come indicato in tabella, evitando espressamente l'utilizzo di diluenti nitro o similari, rispettando l'intervallo di applicazione tra le mani, con prodotto perfettamente essiccato e non ancora appiccicoso.

DILUENTE

Acquaragia o Diluente Sintetico ad aria

ESSICCAZIONE A 20°C

AD ARIA	
Intervallo tra le mani:	24 ore
Fuori polvere:	dopo 4-6 ore
Maneggiabilità:	dopo 24 ore
Duro:	dopo 24-48 ore
•	



Nota bene: I tempi di essiccazione indicati aumentano col diminuire della temperatura.

RIVERNICIATURA

E' sempre possibile dopo le 24 ore o dopo completo indurimento.

DATI TECNICI

Stoccaggio : in luogo fresco e asciutto e lontano da fonti di calore Resa teorica : 8-10 mq/l di miscela pronto all'uso, spessore 40 micron



NORME DI IGIENE E SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza.

PRODOTTO AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

LA FERRAMENTA CARDINALE Via Mezzana snc 84039 PANTANO DI TEGGIANO (SA) www.cardinalegroup.it

