

Nome prodotto:	Antiruggine acrilica
Classificazione COV (Dir 2004/42/CE):	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo, plastica. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 130 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 130 g/l di COV.
Generalità:	Fondo antiruggine acrilico all'acqua, ideale per la verniciatura di fondo di: manufatti metallici e leghe leggere (alluminio, lamiera zincata ecc)). Viene utilizzato come mano di fondo per bloccare la formazione di ruggine e migliorare l'adesione e la copertura dello smalto acrilico all'acqua.
Preparazione delle superfici:	SUPERFICI IN LEGNO: Stuccare e carteggiare la parte da verniciare ed applicare una mano di Primer acrilico. attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di Smalto acrilico lucido o satinato intervallate da 4/6 ore circa. SUPERFICI IN MURATURA: Stuccare e carteggiare la parte da verniciare ed applicare una mano di Primer acrilico. attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di Smalto acrilico lucido o satinato intervallate da 4/6 ore circa.
Consigli per l'applicazione:	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Confezioni:	Litri 2,5 - Litri 0,750
Immagazzinamento:	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
Norme di sicurezza:	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni vigenti in materia.

Caratteristiche tecniche

Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

Natura del legante:	Copolimeri acrilici
Peso specifico:	1.120 - 1.410 gr/litro
Colore:	Bianco, rosso e grigio
Viscosità di fornitu. Brookfield 20°C 20rpm:	1.800 - 3.800 cps
Filmabilità a basse temperature:	Buona a + 6°C
PH:	8 - 8,5
Componenti:	Uno (monocomponente)
Diluizione in volume(rullo):	15-30%
Diluizione in volume(pennello):	10-20%
Diluizione in volume(spruzzo):	20-40%
Tipo di diluente:	Acqua
Tipo di applicazione:	Rullo, pennello, spruzzo.
Spessore del film secco (2 mani):	75-85 micron
Resa teorica spessore consigliato:	6 - 8 mq/litro
Essiccazione al tatto:	2 ore
Essiccazione in profondità:	24 ore
Sovraverniciabilità:	Minimo 4 ore
Aspetto del film essiccato:	Opaco
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola:	Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 4000 c.d.s.)
Resistenza agli agenti atmosferici:	Idoneo per applicazioni all'esterno
Resistenza agli alcali:	Resistente agli alcali (verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione)
Permeabilità al vapore:	Classificazione: scarsa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 10 g/mq.d (= in 24 h) Bassa