

## SCHEDA DI INFORMAZIONI TECNICHE

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CARATTERISTICHE FUNZIONALI

#### CODICE - DENOMINAZIONE

ALLF - ANTIRUGGINE LINOLEGNOFENOLATA

#### DESCRIZIONE

Antiruggine sintetica modificata con resine fenoliche che conferiscono al prodotto particolari caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici e di adesione anche su supporti difficili come ferro zincato, dopo adeguata esposizione alle intemperie.

#### SETTORI DI IMPIEGO E PROPRIETÀ FUNZIONALI

Protezione di superfici metalliche ferrose e non ferrose. Il prodotto contiene speciali pigmenti passivanti che lo rendono particolarmente idoneo a conferire resistenza agli agenti corrosivi e inibizione alla formazione di ruggine.

### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

#### DENSITÀ

c.a. 1400 gr / l.

#### RESIDUO NON VOLATILE

c.a. 70 %

#### VISCOSITÀ

140-50 sec. CF4 diluita al 20 % ( alla produzione )

#### OPACITÀ

n.a.

## PARAMETRI APPLICATIVI

<b>PREPARAZIONE</b>	Diluire con diluente sintetico da 5 a 15 % a seconda della potenzialità dell'apparecchiatura utilizzata ( se applicata a spruzzo ) o della scorrevolezza desiderata ( se si applica a pennello o a rullo ). Con diluizioni superiori a quelle indicate il prodotto presenta una viscosità troppo bassa per una corretta applicazione, offrendo nel contempo una scarsa copertura del supporto da proteggere.
<b>MODI DI APPLICAZIONE</b>	A spruzzo con airless o con i normali aerografi, a pennello, a rullo (previa opportuna diluizione come precedentemente descritto)
<b>QUANTITÀ APPLICATA</b>	160 - 200 gr/m <sup>2</sup> per ogni mano applicata.
<b>RESA TEORICA</b>	5 - 6 m <sup>2</sup> /Kg per ogni mano applicata.
<b>ESSICCAZIONE</b>	In ambiente ben areato con t= 25 °C essicca in 6-10 ore. Si raccomanda di non applicare ed essiccare il prodotto all'esterno in presenza di vento o con esposizione diretta ai raggi solari. L'antiruggine può essere sovraverniciata, a temperatura di 25 °C in ambiente ben ventilato, dopo poche ore (12-24) con smalti sintetici diluiti con acqua o diluente sintetico.
<b>CARATTERISTICHE SUPPORTO</b>	Il supporto deve essere ben pulito, spazzolato a lucido (meglio se sabbiato) e sgrassato per evitare fenomeni di mancata adesione, con conseguente distacco della pellicola applicata.
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>	La temperatura dell'ambiente di applicazione e di essiccazione del prodotto non deve essere inferiore a ca. 10-15 °C per consentire una buona rapidità di essiccazione. Non verniciare e/o essiccare il prodotto all'esterno in presenza di vento o con esposizione diretta ai raggi solari.
<b>MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO</b>	Conservare i recipienti ben chiusi in luogo fresco e ben ventilato. Usare attrezzature antiscintilla e non fumare durante le operazioni di manipolazione e stoccaggio. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

## INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Il prodotto deve essere stoccato nei contenitori originali ben chiusi e in ambiente ventilato. Dopo l'apertura dei contenitori con utilizzo parziale del contenuto, richiuderli accuratamente per evitare che infiltrazioni d'aria provochino formazioni di pelle sulla superficie del prodotto. Se questo accadesse, si deve togliere la pelle senza romperla, incidendola sul bordo di contatto con il contenitore metallico, servendosi di un taglierino o una spatola, permettendo così il riutilizzo della parte sottostante ancora utilizzabile. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza. È precisa responsabilità dell'Utilizzatore disporre che l'applicazione avvenga in ambiente adeguatamente ventilato e nel rispetto delle norme igieniche ambientali ed antinfortunistiche.

La durata del prodotto nelle confezioni originali è di oltre 6 mesi e lo stoccaggio deve avvenire in ambiente con temperature comprese tra 0° e 35 °C. Non si devono esporre i contenitori al sole o al gelo.

### PERICOLO

Liquido e vapori infiammabili.  
Può provocare sonnolenza o vertigini.  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  
Contiene: BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO 2-BUTANONOSSIMA  
Può provocare una reazione allergica.