



SCHEDA TECNICA

Revisione 3 del 04/11/2022

Prodotto: ANTIRUGGINE



## Descrizione

Antiruggine sintetica a base di resine gliceroftaliche e pigmenti anticorrosivi, è un prodotto di facile applicazione, ed è sovraverniciabile con smalti sintetici ed oleosintetici.

## Impieghi

Idoneo per la protezione di manufatti in ferro di ogni tipo e per lavori di carpenteria

## Composizione

A base di resine gliceroftaliche e pigmenti anticorrosivi.

## Preparazione del supporto

Ferro: Eliminare oli e grassi eventualmente presenti tramite lavaggio con solvente. Asportare ruggine e calamina mediante spazzole, raschietti o macchine picchettatrici e smerigliatrici, meglio ancora, quando possibile con il processo di sabbiatura, o mediante fiamma. Per ottenere una migliore preparazione del supporto, procedere al trattamento preliminare con il fosfatante a freddo Mangiaruggine Cod.8300, operando come da scheda tecnica specifica.

## Dati tecnici

<b>Peso</b>	4,35
<b>Peso specifico</b>	1,58 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
<b>Volume solido</b>	68 % ± 2
<b>Brillantezza</b>	n.d.
<b>Resa</b>	8 - 10 mq/l
<b>Applicazione</b>	Pennello - rullo - spruzzo
<b>Numero di mani</b>	2
<b>Diluente</b>	Diluente Inodore per Sintetici Cod. 0080
<b>Diluizione</b>	Pennello/rullo: 5% - Spruzzo: 20%
<b>Essiccazione FP</b>	1-2 ore
<b>Essiccazione in profondità</b>	24 ore
<b>Sovrapplicazione</b>	24 ore
<b>Colori</b>	

## COV

Categoria: A/i BS (Pitture monocomponenti ad alte prestazioni, Base Solvente)Valore limite COV dal 1.01.2010: 500 gr/l; Contenuto massimo COV: 500 gr

## Note

L'applicazione a pennello, specie nella prima mano, è preferibile perché consente una migliore penetrazione negli interstizi e nelle porosità del ferro.

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.



SCHEDA TECNICA

Revisione 3 del 04/11/2022

Prodotto: ANTIRUGGINE

## Voce di capitolato

Antiruggine sintetica per la protezione delle superfici in ferro a base di resine gliceroftaliche.

Peso Specifico:  $1,58 \pm 0,05$  (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %:  $68 \pm 2$

Spessore medio del film secco:  $70 \pm 5$  micron/strato

Numero strati: 1 - 2

---

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.