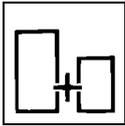


## 05302 SYNTEX ANTIRUGGINE RAPIDA Grigia



1000 ml +  
250-300 ml



Ad aria a 20° C:  
5-6 ore  
A forno a 120° C:  
10'

---

### DESCRIZIONE

Antiruggine sintetica contenente pigmenti anticorrosivi.

---

### UTILIZZO SPECIFICO

Come prima mano anticorrosiva su lamiere di acciaio e ghisa.

---

### CARATTERISTICHE PECULIARI

- Rapida essiccazione
- Ottima aderenza su lamiera di acciaio
- Massima rapidità del ciclo di verniciatura
- Esente da cromati

---

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere preventivamente pulito, disossidato e sgrassato con 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

---

### APPLICAZIONE

#### A pennello

Il prodotto è pronto all'uso.

#### A spruzzo

Il prodotto deve essere diluito al 25-30% con 00572 SYNTEX SS THINNER oppure 00552 LECHLEROID L THINNER.

---

### ESSICCAZIONE

Secco al tatto: 1 h a 20° C

In profondità: 5-6 ore a 20° C

A forno fino a 120°C per 10-15 min.

---

### SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE

Smalti Sintetici a rapida essiccazione

Smalti Nitro (dopo completa essiccazione, circa 24 ore)



---

## **OSSERVAZIONI**

Non è consigliata per lavori in carpenteria metallica permanentemente esposti all'esterno (tralicci, ponti, ecc.).  
Per questi usi preferire Primers epossidici.

**SCHEDA TECNICA N. 0068-I**  
**REV. 05/2007**

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda nè fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.