

# SYNTEX GRIP ANTICORROSIVA UNIVERSALE

Primer anticorrosivo ad adesione diretta **su tutti i metalli** oltre che su supporti vari. Disponibile in colore grigio (05300) e bianco (05304).

## Caratteristiche

**Peso specifico:** 1.37 kg/l.

**Residuo secco in peso (rif. MU591):** 65.8%

**Aspetto della pellicola/brillantezza (rif. UNI EN ISO 2813):** OPACO

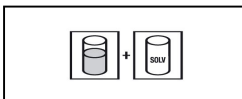
**Resistenza alla corrosione (nebbia salina ASTM G 26):** 500 ore, inalterato.

**Durezza (rif. ISO 1522 ('73) – ASTM 4366):** 71 oscillazioni.

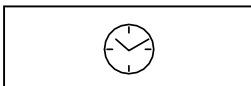
### Contenuto COV/VOC (rif. D.lgs. 161-03/06)

Il valore limite UE per questo prodotto (cat.i/BS)-2010: 500 g/l di COV prodotto pronto all'uso. Il prodotto SYNTEX GRIP 05300, pronto all'uso, contiene al massimo 500 g/l di COV.

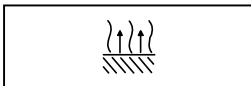
## Modi di impiego



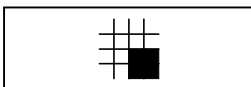
Solvente: 00551  
Diluizione: 5% in volume.



Tempo di attesa prima della seconda mano: 2 -3 ore, variabile dipendente dalle condizioni di temperatura e umidità relativa.



Essiccazione completa: 16-24 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.



Resa: 14 m<sup>2</sup>/l (1 mano). Questo valore varia a seconda sia della porosità, rugosità e assorbimento del supporto sia del sistema di applicazione utilizzato.

## ***Precauzioni prima dell'impiego***

---

**Supporti:** materiali ferrosi, Acciaio, Acciaio Inox, ferro zincato a caldo e freddo, leghe, alluminio, PVC, vecchie verniciature opportunamente carteggiate.

**Trattamento dei supporti pre-applicazione:** i supporti nuovi mai verniciati devono essere carteggiati e sgrassati prima di applicare SYNTEX GRIP ANTICORROSIVA UNIVERSALE. In presenza di ruggine carteggiare o sabbare il supporto ammalorato rimuovendo ogni traccia di ossidazione del ferro, sgrassare e, infine, procedere all'applicazione dell'antiruggine.

## ***Proposta colore***

---

**“Coloranti”:** SYNTEX GRIP ANTICORROSIVA UNIVERSALE 05300, grigio, non è tinteggiabile con i coloranti DAC.

### **Note**

SYNTEX GRIP ANTICORROSIVA UNIVERSALE, è sovraverniciabile con tutti gli smalti sintetici, oleo-sintetici, poliuretani.

La stabilità del prodotto conservato negli imballi originali e tenuto a temperatura variabile dai 5 ai 35°C è 12 mesi. Dopo l'uso si consiglia di chiudere bene le latte contenenti residui di prodotto e capovolgerle. Questo accorgimento dovrebbe prevenire la formazione di pelle superficiale. Nel caso siano presenti pelli superficiali rimuoverle prima di utilizzare il prodotto.

Per informazioni particolareggiate su igiene del lavoro e tutela della salute consultare la relativa MSDS (scheda di sicurezza)

N.B.: per eventuali informazioni particolari, ovvero per ogni eventuale chiarimento, contattare il servizio di “assistenza tecnica”.

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra azienda né 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 nostro controllo.

03/2013