

# UNIGREY

**UNIVER**  
UNA MANO AL TUO LAVORO.



ANTIRUGGINE A SOLVENTE GRIGIA

## DESCRIZIONE

Antiruggine a base di resine gliceroftaliche con specifici pigmenti anticorrosivi. Specificatamente formulata per la protezione di supporti ferrosi.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alte proprietà anticorrosive
- Sovraverniciabile con tutti gli smalti sintetici a solvente della linea UNIVER
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

## ASPETTO

Opaco

## COLORAZIONE

Grigia

## CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C – 65% U.R.

Peso specifico:	1,53 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	78,44% ± 2
Viscosità (in coppa Ford 4):	180-220 sec
Resa teorica:	10-12 m <sup>2</sup> /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 1-2 ore Ricopribile: dopo 24 ore
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto):	12 mesi
Punto d' infiammabilità (DIN 53213):	>21°C

## ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello, rullo

Diluyente consigliato: DS 40

Volume del diluyente: 5-10%

30-06-2016

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

**UNIVER**

A PPG brand



## CICLI D'INTERVENTO

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

**Superfici ferrose:** rimuovere la ruggine ed eventuali tracce di calamina mediante spazzolatura o altre operazioni meccaniche. Sgrassare le superfici per assicurare una corretta adesione al supporto. Se sono presenti vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto e verificare la compatibilità con il sistema proposto.

### ANTIRUGGINE

Applicazione dell'antiruggine:  
1 o 2 x UNIGREY- in base alle condizioni del supporto

### FINITURA

Finire con due strati di smalto sintetico a solvente della linea UNIVER

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%.

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Antiruggine a solvente con specifiche resine gliceroftaliche e specifici pigmenti anticorrosivi. Specificatamente formulata per la protezione di supporti ferrosi. Con residuo secco in peso pari a circa 78,44% ± 2, peso specifico di circa 1,53 ± 0,05 Kg/l ed una resa teorica di 10-12 m<sup>2</sup>/l per strato.

### INFO PRODOTTO



### ASSISTENZA



30-06-2016

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

**UNIVER**

A PPG brand