



Via Niccolò Tommaseo 61 Collegno ( TO )  
Tel + 39 011 411.17.18 Fax + 39 011 411.17. 21  
[info@vires.it](mailto:info@vires.it) [www.vires.it](http://www.vires.it)

- Scheda tecnica
- CODICE RV 766

data d'emissione 06.06.2013

## NOME DEL PRODOTTO : EPOXCOAT CLEAR 776 anticorrosivo

**DESCRIZIONE :** EPOX è un trasparente a due componenti per ferro, lamiera zincata di alta protezione, anticorrosivo antiacido lucido, formulato con resine epossidiche modificate.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Odore	caratteristico
Colore	trasparente
Aspetto superficiale	perfettamente disteso
Brillantezza ISO2813	85/90 GLOSS +-2
Peso specifico UNI 8910	1.001 +- 2
Residuo secco	62 % +-2
Punto d'infiammabilità °c	> 16 ° C infiammabile
Resa teorica	200gr/mq per mano, si consiglia due mani
Metodo di applicazione	spuzzo/ rullo/pennello/colata
Rapporto di applicazione in peso	100 parti di fondo + 50 parti catalizzatore in peso
Preparazione della superficie	su acciaio pulire tracce di olio, unto o pulviscolo Sabbiate al grado SA 21/2 ISO 8501-1
Temperatura di utilizzo	min 15 °c umidità max 80%
Diluyente da usare	pronto all' uso /solvente epox 444 max 10%
Essiccazione 15°C – 20°C	fuori polvere 60' al tatto 4/6 ore In profondità 48 ore – oppure 80C°- 60'

### CARATTERISTICHE MECCANICHE E CHIMICHE :

resistenza agli acidi	buona con spessore minimo due mani
Durezza ( norma 50452/02 )	buona su cemento/greis
Piegatura	Buona dopo tenuta del supporto
Quadrettatura UNI ISO 24091	100% nessun distacco sulla superficie quadrettata
Prova d'urto	buona
Resistenza alla corrosione UNI 93881	ottima
Resistenza alla benzina NORMA 50473	nessuna macchia, vescicatura/blistering sulla pellicola
Resistenza all'acqua	ottima sino 60 ° C
Conservabilità	6 mesi in ambiente asciutto oltre 10 °C
Contenuto	in latte da 25 kg a+ 12,5 kg induritore

