



SAP	Colori
390210	XFON ANTIRUGGINE R.E. ARANCIO MINIO
390209	XFON ANTIRUGGINE R.E. ARANCIO ROSSO OSSIDO
390735	XFON ANTIRUGGINE R.E. ARANCIO GRIGIO
390910	XFON ANTIRUGGINE R.E. ARANCIO BIANCO
390917	XFON ANTIRUGGINE R.E. ARANCIO NERO

Descrizione del prodotto

Composto a base di resine oleofenoliche e fosfati di zinco. Questa antiruggine alchidica possiede una rapida essiccazione ed una elevata aderenza su supporti metallici. Resiste alla sopravverniciatura con prodotti sintetici a rapida essiccazione, nitro e bicomponenti previa prova test.

A B D	Preparazione del prodotto		A volume			A Peso		
	Componente A	S.390	4	-	-	100 gr	-	-
Catalizzatore	Nd	-	-	-	-	-	-	
Diluyente	T225	1	-	-	25-30 gr	-	-	

Preparazione del supporto	
Ferro Grezzo	Carteggiare il supporto con carta abrasiva P80-P120, rimuovere bene ogni traccia di grasso e/o sporcizia mediante sgrassante antisilicone da lavaggio tipo ns. T905, applicare 2 mani di X.Zinc come antiruggine.

Adesione diretta su supporti grezzi	SI/NO
Alluminio	NO
Ferro acciaioso	SI
Ferro zincato	NO
Plastiche in genere	NO
Supporti compositi	NO



Durata miscela a 20°C

Prodotto monocomponente pot-life assente



Essiccazione	20°C	60°C
Tempo tra le mani (appassimento)	20'-30'	-
Sopraverniciabilità	60'-120'	-
Prima della cottura	20'-30'	-
Fuori polvere	15'-20'	10'-15'
Essiccazione al tatto	30'-40'	15'-20'
Essiccazione in profondità	8-10 h	60'
Massima resistenza chimica	7-8 gg	-

Applicazione su supporti verniciati	SI/NO
Stucchi e fondi poliestere 2K	SI
Fondi Acrilici 2K a solvente	SI
Fondi epossidici 2K a solvente	SI
Vecchie verniciature ben essiccate	SI
Vernici e fondi a base acqua	SI
Fondi e vernici alchidiche	SI



Attrezzi	Ø
Aerografo a gravità convenzionale	1,5-1,7



Supporta la riverniciatura con:	SI/NO
Fondi acrilici 2K a solvente	SI
Fondi epossidici 2K a solvente	SI
Basi opache 1K a solvente e a base acqua	SI
Finiture acriliche e poliuretaniche 2K	SI
Finiture Nitro	SI



Stoccaggio	>5°C <35°C
Shelf-Life	2 anni



Precauzioni e sicurezza individuale
Utilizzare una protezione respiratoria adeguata. Setra Vernici consiglia l'uso di un respiratore per l'alimentazione di aria fresca.



Avvertenze
Le informazioni qui contenute si basano su prove di laboratorio e sulle nostre attuali conoscenze. Ci riserviamo la facoltà di apportare variazioni ai dati caratteristici del prodotto in relazione al progresso tecnologico o a sviluppi produttivi. A causa dei fattori che sfuggono al nostro controllo in fase applicativa del prodotto, le informazioni qui contenute non si prefiggono di assumere forma di garanzia per determinate specifiche del prodotto medesimo, oppure la sua idoneità per una determinata applicazione. Nel caso venga accertata una responsabilità, questa sarà limitata per i danni, al valore dei prodotti forniti e impiegati dall'utilizzatore. Garantiamo comunque la costanza di qualità dei nostri prodotti. Rispondiamo del prodotto solo nell'ambito delle Condizioni Generali di Vendita. La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti.



Applicazione		
Pressione di spruzzo al calcio	Bar	2,0-2,2
Distanza dal supporto (consigliata)	Cm	15-20
Spessore per mano	µm	>20-25



Passaggi	Mani
Mani piene (come anticorrosivo)	2
Mano leggera (come aggrappante)	1



Packaging	Box
0,750L	6 Pz
2,5L	4 Pz
25 Kg	1 Pz



Precauzioni e sicurezza in generale
Prima dell'uso leggere attentamente la scheda di sicurezza



Proprietà fisiche	
Aspetto	Liquido
Odore	Tipico del solvente
Peso specifico	1,6 Kg./L (± 5%)
Viscosità di fornitura	2' 00" a 23°C TF Ø 4 (± 2").
Residuo secco	ND
Resa m2/L	12-13 mq/L
V.O.C. (riempitivo)	2004/42/IB(e)(435)840