

CH-FF-SSF401

CHROMA

## OxidCrom rapida essiccazione

FONDI E FISSATIVI / SOTTOFONDI SINTETICI SPECIFICI PER FERRO

Vernice di fondo antiruggine a base di resine alchidiche lungo olio, fosfato di zinco e pigmenti inorganici inibitori di ruggine.



*Adatta all'utilizzo su superfici metalliche ferrose da proteggere dalla corrosione e dalla ruggine.*

*Si applica dopo aver accuratamente pulito la superficie da trattare mediante spazzolatura o sabbatura. Crea una barriera tra la superficie del metallo e l'ambiente esterno.*

**CICLO:** Su manufatti metallici nuovi mai verniciati: provvedere alla pulizia da tracce di grasso, unto, asportare mediante spazzolatura, carteggiatura o sabbatura, a seconda della consistenza, le eventuali tracce o presenza di ruggine. Applicare quindi la mano di OxidCrom rapida essiccazione. Dopo almeno 24÷36 ore applicare, se lo si ritiene necessario, una eventuale seconda mano di OxidCrom rapida essiccazione. Trascorse ulteriori 24÷36 ore, si potrà applicare la prima mano di finitura a smalto nel colore desiderato.

Manufatti già verniciati: pulire accuratamente il supporto asportando le eventuali tracce di ruggine, eliminando inoltre le parti di vecchie vernici sfoglianti o rigonfiate sul supporto, pulire la superficie scrostata e procedere quindi con l'applicazione di OxidCrom rapida essiccazione.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021


COMPOSTI ORGANICI VOLATILI



Valore limite UE di COV  
(direttiva 2004/42 CE)


Pitture monocomponenti  
ad alte prestazioni  
(Cat A/i) BS 500 gr/lit (2013)


**OXIDCROM RAPIDA ESSICCAZIONE**  
contiene max 500 gr/lit di COV


Peso specifico: 1,800 kg/l

 Diluibile con solvente nitro. Il prodotto non è miscelabile.


 Per applicazione a pennello diluire al 5÷7%.  
 Per applicazione a rullo di lana diluire al 7÷8%. Per applicazione a spruzzo diluire al 8÷10%.

 Il prodotto ha una resa di 6÷8mq/lt per mano di applicazione.

 In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 3÷5 ore, sovraverniciabile dopo 24 ore.

 Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 5°C e 30°C. Evitare l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.

 Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 1°C al riparo da insolazione diretta.

 Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.

  
coatings and paintings





FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
<b>500 ml</b>	109x109x85	6	10	66	660
<b>2500 ml</b>	165x165x160	2	5	28	140
<b>15 lt</b>	292x292x330	1	3	11	33

<b>8012760000123</b>	(PFON102)	<b>Grigio perla</b> - 500 ml
<b>8012760000116</b>	(PFON102)	<b>Grigio perla</b> - 2500 ml
<b>8012760000109</b>	(PFON102)	<b>Grigio perla</b> - 15 lt
<b>8012760943901</b>	(PFON117)	<b>Rosso inglese</b> - 500 ml
<b>8012760943871</b>	(PFON117)	<b>Rosso inglese</b> - 2500 ml
<b>8012760943963</b>	(PFON117)	<b>Rosso inglese</b> - 15 lt

**AVVERTENZE:** Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.