



 Diluibile con acqua. 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/kg 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.



Per la protezione di manufatti in ferro soggetti alla corrosione ed alla ruggine. Si applica dopo avere accuratamente eliminato la calamina, mediante accurata pulizia manuale o per mezzo di sabbatura. A base di resine alchidiche lungo olio, fosfato di zinco e pigmenti inorganici. Essendo costituito da prodotti – resine e pigmenti – inibitori di ruggine, crea una barriera tra la superficie del metallo e l'ambiente esterno.

Vernice di fondo diluibile con acqua.

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. Dopo almeno 24÷36 ore applicare, se lo si ritiene necessario, una eventuale seconda mano di OxidCrom. 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.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI
Valore limite UE di COV
(direttiva 2004/42 CE)
Pitture per finiture e tamponature
da int/est per legno metallo
plastica
(Cat A/d) BS 300 gr/lit (2013)
OXIDCROM
contiene max 300 gr/lit di COV

Peso specifico: 1,700 kg/l





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

8012760000130	(PFON300) Bianco - 500 ml
8012760001588	(PFON300) Bianco - 2500 ml
8012760001571	(PFON300) Bianco - 15 lt
8012760001908	(PFON102) Grigio perla - 500 ml
8012760001892	(PFON102) Grigio perla - 2500 ml
8012760001885	(PFON102) Grigio perla - 15 lt
8012760000086	(PFON117) Rosso inglese - 500 ml
8012760000079	(PFON117) Rosso inglese - 2500 ml
8012760000062	(PFON117) Rosso inglese - 15 lt

AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.