

# AM-PS-SIE024

AMBIENTI

# Vernice trasparente per ferro

PITTURE SPECIALI / SINTETICHE PER INTERNO ED ESTERNO



Diluibile con acquaaragia o diluente sintetico. Il prodotto non è miscelabile.



Pronto all'uso.



Il prodotto ha una resa di 10÷12 mq/lt per mano di applicazione.



In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta fuori polvere in 4 ore, secca al tatto in 8÷10 ore, sovraverniciabile dopo 18÷24 ore.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra gli 2°C e 30°C. Evitare l'applicazione in condizioni di eccessiva umidità, aerare i locali durante e dopo l'applicazione.



Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 1°C al riparo da insolazione diretta. Il prodotto immagazzinato nelle confezioni originali e sigillate si conserva per un periodo di 2 (due) anni.



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



*Finitura anticorrosiva per metalli per interno ed esterno. È un prodotto polivalente che si applica direttamente su metallo garantendo un'elevata adesione, elasticità ed un'efficace protezione. Ha la prerogativa di unire in un solo prodotto le caratteristiche dell'antiruggine e della mano a finire.*

Protettivo trasparente anticorrosivo per metalli.

*Possiede un'elevata bagnabilità del supporto che gli permette di essere applicato direttamente anche sul metallo arrugginito mantenendo il supporto esteticamente invariato e proteggendolo per lungo tempo.*

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/lt (2013)

**VERNICE TRASPARENTE PER FERRO**

contiene max 500 gr/lt di COV

Peso specifico: 0,900 kg/l

  
coatings and paintings





**8012760001649** 375 ml

**8012760001632** 750 ml

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

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X LOMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
<b>375 ml</b>	109x109x55	6	10	66	660
<b>750 ml</b>	109x109x110	6	10	66	660