



## Convertitore di ruggine e fosfatante Protettivo

**IRON RUST GEL K2** è un liquido viscoso di colore bruno scuro capace di trasformare la ruggine in un sale di ferro autoprotettivo e di fosfatare il ferro metallico contro la successiva ossidazione.

### Campi d'impiego:

**IRON RUST GEL K2** viene utilizzato per l'eliminazione della ruggine da ogni tipo di struttura ferrosa, come: casseri, strutture portanti, ferri di armatura, infissi, ringhiere, cancelli, carrozzerie di auto, ecc..

### Caratteristiche:

Il ferro non protetto, per effetto concomitante degli agenti aggressivi, dell'umidità e dell'ossigeno dell'aria, ha la tendenza a trasformarsi superficialmente in ossido di ferro. Ossidazione che, una volta innescata, procede inesorabilmente fino al degrado della superficie e della struttura. La migliore azione contro la ruggine è quella preventiva proteggendo il ferro con mezzi adeguati. Quando ciò per incuria o impossibilità non è stato fatto, occorre intervenire a posteriori. In questo caso il **IRON RUST GEL K2** risolve egregiamente sia il problema dell'asportazione della ruggine sia quello della protezione del ferro fino al momento della verniciatura; fra l'altro per quest'ultima operazione consente un lungo dilazionamento dei tempi di intervento. Per la sua particolare formulazione il **IRON RUST GEL K2**, oltre a trasformare la ruggine in microcristalli di tannato di ferro altamente resistenti all'ossidazione, modifica la superficie del ferro vergine rendendola inattaccabile dagli agenti aggressivi. La duplice efficacia del **IRON RUST GEL K2** consente di dilazionare nel tempo tutti i successivi trattamenti. **IRON RUST GEL K2** non cola e non richiede bagnature successive per la sua applicazione.

### Caratteristiche tecniche:

<b>Stato:</b>	liquido
<b>Colore:</b>	bruno scuro
<b>Densità:</b>	1,15 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>pH a 20°C:</b>	2.5-3.5
<b>Solubilità in acqua:</b>	totalmente solubile e diluibile
<b>Stabilità:</b>	leggero sedimento nocciola
<b>Stoccaggio:</b>	in luogo fresco ed asciutto

## Modalità d'uso:

### Istruzioni:

per ottenere i migliori risultati con **IRON RUST GEL K2** si consiglia di asportare con mezzi meccanici le croste grossolane di ruggine onde evitare lo spreco di prodotto, di applicarlo con pennello, rullo o a spruzzo. Si consiglia di agitare energicamente la confezione prima dell'uso.

## Avvertenze:

**IRON RUST GEL K2** ha pH fortemente acido per cui occorre manipolarlo con attenzione. È irritante per contatto con la pelle e per gli occhi, in caso di contatto sciacquare abbondantemente con acqua. Se l'irritazione dovesse persistere ricorrere alle cure del medico. Si asporta facilmente con acqua e sapone da ogni superficie. Per inalazione può provocare una leggera irritazione delle prime vie respiratorie. Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e dagli alimenti. Non disperdere nell'ambiente. Nell'uso utilizzare possibilmente guanti di gomma, per la spruzzatura su grandi superfici usare la mascherina e gli occhiali.

## Resa:

il consumo è funzione dello stato della superficie e dello strato di ruggine. Con un litro di **IRON RUST GEL K2** normalmente si trattano 10-15 m<sup>2</sup> di superficie ferrosa.

## Fornitura:

flacone da:



Flacone da: 1 L

COD. EAN:  
8032628019012

## Conservazione:

nelle confezioni originali e chiuse, stoccato al riparo dal sole, a temperature comprese fra 0° e 40°C il prodotto ha validità di 12 mesi dalla data del documento di trasporto.

## NOTE PER L'UTILIZZATORE:

*i dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso.*

*La ditta Prima si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.*

**PRIMA**<sup>®</sup>  
DAL 1964

Sede: Via Bramante, 23 62010- Appignano (MC)  
Telefono: +39 0733 57 165 Fax: +39 0733 52 43 57 mobile: +39 338 3610554  
info@stucchiprima.it [stucchiprima.it](http://stucchiprima.it)