



# KELAK

## CONVERTITORE DI RUGGINE ALL'ACQUA

**GENERALITA':** "KELAK" é un convertitore di ruggine all'acqua, inodore, di tipo permanente filmogeno. Blocca il processo di corrosione trasformando la ruggine in un complesso metallo/organico che si presenta in forma di pellicola elastica, ben aderente al supporto, pronta ad essere sovraverniciata sia con prodotti ad acqua sia con quelli al solvente. L'indicatore dell'avvenuta conversione della ruggine, è dato dal colore del prodotto, che dal bianco lattescente, una volta applicato diventa un film nero. Adatto per applicazioni esterne ed interne.

### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:**

*Supporto nuovo con inizio di ruggine:* spazzolare a fondo asportando ogni traccia di calamina, sgrassare con diluente "FATEC NITRO", asciugare bene.

*Supporto verniciato e in via di degrado:* asportare le scaglie di ruggine e gli eventuali strati sfoglianti, spazzolare, spolverare e sgrassare con diluente "FATEC NITRO", asciugare bene, ed infine applicare un sottile strato di "KELAK".

In ogni caso il supporto deve essere asciutto ed esente da residui friabili ed oleosi.

**APPLICAZIONE:** pennello di pura setola, rullo di lana. In genere una sola leggera mano é sufficiente, altrimenti applicare la seconda quando la prima é perfettamente asciutta ed ha assunto una colorazione scura. Assorbire l'eventuale "KELAK" in eccesso (é la parte che non diventa nera) con uno straccio pulito ed asciutto, prima di procedere. Il supporto così trattato, é sovraverniciabile dopo almeno 24 ore con le finiture a base acquosa, e preferibilmente dopo almeno 72 ore con quelle a base solvente. Applicare con temperature comprese tra + 8°C. e + 30°C. Non applicare su superfici assolate, calde o gelide, in presenza di forte ventilazione, in imminenza di pioggia o comunque in ambienti con elevata umidità relativa. Rimiscolare bene e lentamente prima dell'uso. Per l'utilizzo del prodotto, avvalersi sempre e solo di contenitori ed attrezzature, non metallici. Evitare di intingere direttamente l'attrezzo applicativo nel prodotto contenuto nella confezione. Evitare inoltre di riversare nella confezione il prodotto parzialmente utilizzato e precedentemente sversato in diverso contenitore. Durante l'uso, utilizzare sistemi di protezione individuale come guanti ed occhiali.

### **DILUIZIONE:**

Nessuna.

### **ASPETTO:**

Liquido bianco lattiginoso, opalescente.

### **PESO SPECIFICO:**

Kg./lt.: 1,04 ± 0,02 a 23 ± 2°C.

### **VISCOSITA' DI FORNITURA:**

14" ± 2 Ford 4 a 23 ± 2°C.

### **RESA TEORICA:**

Non calcolabile. Indicativamente 12 mq./lt. in condizioni ideali e per una unica mano.

### **ESSICCAZIONE:**

Al tatto in circa 6 ore; circa 12 ore in profondità.

### **LAVAGGIO ATTREZZI:**

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

### **CONFEZIONI DI VENDITA:**

Bottiglie 12 x 0,5 lt. - latte da 2,5 lt.

### **STOCCAGGIO:**

Conservare in luogo fresco, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.

**Quarta Edizione. Data di compilazione: 04.11.2008. La presente annulla e sostituisce le precedenti. Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.**