

# SCHEMA TECNICA

## BLOCCA RUGGINE

STK11061

### DESCRIZIONE ARTICOLO

Il Blocca Ruggine è studiato per bloccare l'avanzamento dell'ossidazione delle superfici metalliche. Il prodotto, essendo trasparente e incolore, protegge la superficie ma ne lascia inalterato il colore, sia essa nuova oppure arrugginita. Il prodotto non altera la finitura della superficie. Il Prodotto asciuga rapidamente e può essere usato in interno perché inodore e in esterno perché resiste agli agenti atmosferici.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Ferro nuovo: sgrassare molto bene la superficie (controllare bagnando con acqua), asciugare. Applicare due mani prodotto.

Ferro arrugginito: staccare le parti di ossido non ben ancorate, carteggiare leggermente ed eliminare la polvere con un panno bagnato. Lasciar asciugare. Applicare due mani di prodotto. Per superfici molto irregolari potrebbe essere necessaria una terza mano. Prodotto pronto all'uso, utilizzare pennelli o rulli in spugna.

### ACCORGIMENTI

È consigliabile effettuare una prova preliminare prima di utilizzare il prodotto sul supporto definitivo. Non disperdere il prodotto e/o il contenitore nell'ambiente. Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

### ULTIMA REVISIONE

28/03/2024

#### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

STATO FISICO A 20°C	Liquido
ASPETTO	Caratteristico
COLORE	Incolore
ODORE	Solvente
DENSITA'	c.a. 0.883 +/- 0.01 g/mL
pH	6
P. EBOLLIZIONE	106 °C
P. INFIAMMIBILITA'	20 °C

#### FORNITURE

Latte in metallo/plastica	0,5 Lt. - 1 Lt. - 5 Lt.
---------------------------	-------------------------

**KEMIPOL®**

Kemipol S.r.l.

Via del Commercio, snc zona ind.

64025 Pineto (TE) ItalyT (+39) 085. 9461228

[supportotecnico@kemipol.it](mailto:supportotecnico@kemipol.it)

Tutte le informazioni contenute nel presente documento sono basate su test e informazioni raccolte e non possono costituire garanzia assoluta poiché le condizioni d'impiego dettate dal cliente non sono sotto il nostro diretto controllo. È cura dell'utilizzatore verificare le condizioni di applicazione e fare test d'utilizzo preliminari.

Si fa notare inoltre che eventuali sensibili variazioni nella concentrazione di alcuni componenti della miscela non inficiano le performance e caratteristiche del prodotto finito dal punto di vista dei parametri chimico-fisici e classificazione del rischio.