

<b>Denominazione</b>	<b>KORMAX</b>
<b>Descrizione</b>	Antiruggine acrilica all'acqua, formulata con speciali pigmenti anticorrosivi.
<b>Caratteristiche principali</b>	Esente da cromati di piombo; Ottima copertura; Anticorrosivo; Elevata adesione.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B2. C.O.A.2.B.FA Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, con pigmentazione attiva con il supporto, acrilica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per Kormax (cat. A/i): 140 g/L (2010). Kormax contiene al massimo 140 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<b>FERRO NUOVO:</b> per un miglior ancoraggio ed una maggiore durata nel tempo, asportare la ruggine meccanicamente mediante carta abrasiva o spazzola metallica, pulire accuratamente con uno straccio ed applicare una o più mani di prodotto, intervallate da leggera carteggiatura. <b>FERRO GIA' VERNICIATO:</b> qualora lo stato delle vernici preesistenti non ne consigli la completa asportazione togliere l'eventuale patina di sporco mediante lavaggio con acqua o detersivo e risciacquare. Asportare con spatola le parti di vernice in fase di distacco, spazzolare e carteggiare a fondo queste zone eliminando la ruggine, se presente, ed applicare una o più mani di prodotto, intervallate da leggera carteggiatura. <b>SUPPORTI DIVERSI DAL FERRO:</b> pulire e sgrassare con cura la superficie. Carteggiare e rimuovere eventuali vernici in fase di distacco: Applicare due mani, o quanto basta fino a completo riempimento dei pori del supporto.
<b>Consigli pratici</b>	Condizioni dell'ambiente e del supporto : Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto : min. +10°C / max. +35°C
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

**Caratteristiche ed altre informazioni tecniche****Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		Satinato
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,180 ÷ 1,250
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	2500 ÷ 4500
Resa teorica per due mani mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	5 ÷ 6
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	40 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	47 ÷ 52
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N.D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 1
Secco in profondità h	MPL 033	Max 12
Sovraverniciabilità h	MPL 037	12
Esterni \ Interni		SI \ SI
Legante		Acrilico
Colore		Grigio
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua e sapone
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Max 5 - 10%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Max 5 - 10%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Max 5 - 10%

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

