

OWATROL C.I.P.

Antiruggine per superfici arrugginite esposte ad ambienti difficili



Confezioni disponibili: 0,750 - 2,5 Lt

OWATROL C.I.P. è un anticorrosivo che grazie alle sue caratteristiche di alta penetrazione date dall'OWATROL OIL presente in percentuali elevate abbinato ad altre materie prime rendono il prodotto applicabile direttamente su supporti ove non è possibile eliminare lo strato di ruggine. OWATROL C.I.P.

penetra in profondità, espelle l'aria e l'umidità presenti e blocca quindi il processo di corrosione stabilizzando la superficie sulla quale viene applicato. OWATROL C.I.P. viene spesso applicato sulle strutture carteggiate o sabbiate ove non è possibile verniciarle in tempi brevi.



PROPRIETÀ ED UTILIZZI

- **Applicandolo direttamente sulla ruggine**, penetra in profondità espellendo aria e umidità creando un intercapedine tra il metallo sano e lo strato di ossido sfruttando al massimo la performance del prodotto.
- Le superfici sabbiate non richiedono di essere verniciate immediatamente - riduce al minimo i tempi e i costi di preparazione della superficie.
- **Ideale per climi difficili - ambienti marini e tropicali gas corrosivi, agenti chimici, vapori, ...**
- Verniciabile con tutti i tipi di vernici mono e bicomponenti: poliuretaniche, epossidiche, cloro-caucciù, vernici per carrozzeria, ecc....



Resa:
15 mq/Lt



Asciugatura:
24 h



Attrezzi applicazione:
pennello, rullo, airless



Temperatura applicazione:
da 5 a 35 °C



Pulizia attrezzi:
Acquaragia



Colore disponibile:
Rosso Mattone

• Ambiti di impiego

- Interni ed esterni.
- Superfici orizzontali e verticali.
- Superfici **arrugginite**.
- Metalli ferrosi.
- Superfici zincate **ossidate**.
- Carpenteria metallica, veicoli.
- Equipaggiamento marino.
- Inferriate, cancelli, ...
- Casse di zavorra.

• Caratteristiche tecniche

- Finitura: Opaca.
- Veicolo: Resine alchidiche.
- Solvente: Solvente.
- Viscosità: Liquido denso.
- Peso Specifico (@ 20°C): 0.971 ± 0.05 .
- Stato Fisico: Liquido.
- Residuo Secco: 50.6 ± 3 .
- Infiammabilità: Non classificato come infiammabile.
- Flash point: $> + 60^\circ\text{C}$.
- Resistenza alla Temperatura (Film perfettamente essiccato): Fino a 175°C .
- Vita di scaffale: 2 anni minimo, in imballo originale mai aperto.
- Colore: Rosso mattone.
- Essiccazione: 24 ore, in base a temperatura e umidità.
- Riverniciabile: 24-72 ore a seconda della finitura
- C.I.P. 24 ore; Olio/Alchidica 24-48 ore; Solvente Forte (bicomponenti, uretaniche, ...) 72 ore.
- COV: Limite UE per questo prodotto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 480 g/l.

• Preparazione della superficie

- La superficie deve essere asciutta e priva di tracce di olio, grasso e altri contaminanti. Rimuovere tutte le parti di ruggine o di vecchie finiture che tendono a staccarsi, in modo da applicare su di una superficie sana. Smussare i bordi di tutte le zone rimaste scoperte in modo da minimizzare il dislivello e favorire una finitura uniforme. Le superfici esposte ad agenti chimici (acidi, alcali o depositi salini) devono essere lavate con abbondante acqua o con vapore. Le superfici gravemente contaminate devono essere pulite con un solvente appropriato.

• Attrezzi per l'applicazione

- Pennello.
- Rullo.
- Airless (0.4 mm x 80° @ 128-138 bar).

• Applicazione

- Agitare bene prima e durante l'uso. Non diluire.

• **Superfici zincate se ossidate:** Applicare 1 o 2 mani di OWATROL C.I.P. in base al grado di ossidazione della superficie e lasciare asciugare.

• **Superfici metalliche poco ossidate:** Applicare 1 mani di OWATROL C.I.P. rispettando i tempi di essiccazione.

• **Superfici metalliche molto ossidate:** Applicare 2 mani di OWATROL C.I.P. rispettando i tempi di essiccazione.

• **Superfici già verniciate:** Ritoccare tutte le zone scoperte con 1/2 mani di OWATROL C.I.P. rispettando i tempi di essiccazione.

• Resa

• **15mq per litro.** La resa effettiva dipenderà dal metodo di applicazione, dalla natura e dalla porosità della superficie.

• Limitazioni

- Nessuna conosciuta.

• Pulizia degli attrezzi

• Pulire tutti gli attrezzi con acquaragia mentre sono ancora umidi. Se il prodotto essicca gli attrezzi devono essere puliti con uno sverniciatore. Attenzione: gli stracci sporchi di prodotto devono essere inzuppati d'acqua prima di essere gettati via definitivamente. Rischio di autocombustione. Gli stracci sporchi che si creano durante l'applicazione devono essere temporaneamente riposti in un contenitore metallico contenente dell'acqua prima dello smaltimento definitivo.

• Conservazione

• Tutto il quantitativo di OWATROL C.I.P. avanzato deve essere trasferito in un contenitore più piccolo e a tenuta, in metallo o vetro. Tenere al riparo dal gelo e dalle temperature elevate.

• Informazioni generali

• La massima cura è stata prestata affinché le informazioni contenute in questa scheda siano accurate. OWATROL International non può garantire alcun risultato in quanto non ha alcun controllo sulle condizioni nelle quali il prodotto viene impiegato. Per maggiori consigli e informazioni potete contattare il nostro reparto tecnico a questo indirizzo info@owatrol.com o il distributore OWATROL nel Vostro Paese. Le informazioni contenute in questa scheda sono corrette al momento della stesura. Tutti i prodotti OWATROL menzionati in questo documento devono essere impiegati seguendo le istruzioni presenti sulle rispettive confezioni e schede tecniche.

• Sicurezza

• Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Se ingerito, non provocare il vomito: richiedere l'aiuto di un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Scheda di sicurezza disponibile su www.owatrol.com

• Maggiori informazioni

- Disponibili su www.owatrol-italia.it