

Inibitore di corrosione per superfici metalliche



[info. **PRECAUZIONI**]

Utilizzare secondo le istruzioni indicate sulla scheda tecnica e di sicurezza. Utilizzare indumenti protettivi completi. Consultare la scheda tossicologica.

[info. **PROPRIETÀ TIPICHE**]

- Aspetto: liquido, leggermente ambrato
- Tipo film: oleoso
- Punto inf. ammissibilità: 77° C
- Metodi di rimozione: pulitori alcalini e Solventi petroliferi
- Densità: 0,83-0,84 kg/L

[info. **DOSAGGIO**]

1 L per 40 m² di superficie.

[info. **CONFEZIONI**]

Secchia da 19, 10 e 5 L

[info. **STOCCAGGIO**]

Il prodotto teme il gelo, è pertanto consigliabile stoccarlo a temperature superiori ai +5° C. Il VCI® 325 immagazzinato per 1 o 2 mesi può presentare un velo di olio superficiale; in tal caso basta mescolare il prodotto per far sì che il liquido superficiale venga riassorbito.

[info. **SERVIZIO TECNICO**]

Istruzioni tecniche dettagliate sull'impiego dei prodotti possono essere richieste al rappresentante di zona o direttamente alla PROIND srl.

VCI® 325 è un composto pronto all'uso **altamente protettivo contro la corrosione delle superfici metalliche**.

Il prodotto può essere usato sia in fase preventiva, cioè sul metallo nuovo, sia in fase di rimozione e protezione dalla corrosione delle superfici metalliche.

Vantaggi

VCI® 325 garantisce la protezione delle superfici metalliche attraverso un'azione binaria.

Una volta applicato sulla superficie del metallo sviluppa una barriera meccanica che impedisce agli agenti atmosferici di aggredire il metallo attraverso l'ossidazione dello stesso. Nel contempo le molecole del protettivo VCI® 325 si autocondensano sulla superficie autoprodotto altre molecole che, sotto forma di vapore, penetrano all'interno della massa metallica e in tal senso garantiscono una ulteriore protezione anticorrosiva.

Lo strato protettivo si rigenera da solo grazie alla continua emissione ed autoncondensazione dei vapori.

Attrezzature

Il nostro Ufficio Tecnico è a Vostra disposizione per valutare l'attrezzatura più adatta alle Vostre esigenze.

Questi nuovi sistemi di applicazione offrono pratiche, moderne ed economiche soluzioni per la protezione di parti e prodotti in metallo.

La corrosione dei metalli costa all'industria milioni di euro all'anno con effetti particolarmente dannosi. La prevenzione della corrosione con il prodotto VCI® 325 garantisce la soluzione ideale per evitare o tamponare il problema.