



*LEYCO-RC verbindet einen guten
Rostlöseeffekt mit einem dauerhaften
Nachrostungsschutz*

LEYCO-RC wurde in enger Zusammenarbeit mit unseren erfolgreichen Partnern in der Industrie entwickelt.

Profitieren Sie von den positiven Erfahrungen Ihrer Branchenkollegen!



LEYCO[®]-RC

ROSTUMWANDLER FÜR DICKE ROSTSCHICHTEN

LEYCO-RC wird zur Vorbehandlung von korrodierten Oberflächen verwendet, wenn eine mechanische Beseitigung des Rosts mit Drahtbürsten oder anderen Hilfsmitteln ebenso wenig möglich ist wie Sandstrahlen.

LEYCO-RC überdeckt nicht die vorhandene korrodierte Schicht, sondern löst diese auf und komplexiert sie chemisch zu einer neuen Metallverbindung auf der vorher korrodierten Fläche. Der LEYCO-RC Rostumwandler macht somit ein Verfahren möglich, das in abgewandelter Form in der Stahlbauindustrie und im Schiffbau seit langem bekannt ist und eingesetzt wird: er phosphatiert die Oberfläche.

- überdeckt nicht nur die vorhandenen korrodierten Schichten, sondern löst diese auf
- dient zur dauerhaften Rostumwandlung auf Eisen, Stahl und anderen säurebeständigen Oberflächen
- verbindet einen guten Rostlöseeffekt mit einem dauerhaften Nachrostschutz
- die behandelte Oberfläche kann nach dem Trocknen ohne Nachspülen lackiert werden



LEYCO®-RC

- überdeckt nicht nur die vorhandenen korrodierten Schichten, sondern löst diese auf
- dient zur dauerhaften Rostumwandlung auf Eisen, Stahl und anderen säurebeständigen Oberflächen
- verbindet einen guten Rostlöseeffekt mit einem dauerhaften Nachrostschutz
- die behandelte Oberfläche kann nach dem Trocknen ohne Nachspülen lackiert werden

LEYCO®-RC

Produkt-Nr. 20.180

ROSTUMWANDLER FÜR DICKE ROSTSCHICHTEN

BESCHREIBUNG

Die im LEYCO-RC verwendeten Tenside sind entsprechend dem Waschmittelgesetz biologisch abbaubar.

Wenn Unklarheit über die Säurebeständigkeit des zu entrostenden Materials besteht, sollten unbedingt Vorversuche an einer unauffälligen Stelle durchgeführt werden.

LEYCO-RC nicht gemeinsam mit alkalischen oder hypochlorithaltigen Reinigern verwenden.

TECHNISCHE DATEN

Aussehen: Flüssigkeit
Farbe: farblos
Geruch: neutral
pH-Wert : <1
Dichte: 1,38

ANWENDUNG

Lose Rostpartikel mit einer Bürste zunächst entfernen. Die verrosteten Werkstücke werden in das unverdünnte Produkt eingelegt bis die Oberfläche, je nach Material, rostfrei blank oder schwarz ist. Es wird eine Rostlösung und ein Nachrostungsschutz gleichzeitig erreicht. Es wird eine gut Fett- und Ölabbau erzielt. Nach der Entrostung wird überschüssiges Material mit einem trockenen Tuch abgewischt und nach Trocknung direkt lackiert.

LEYCO-RC wird unverdünnt eingesetzt. Größere Werkstücke, die nicht im Tauchverfahren entrostet werden können, werden mehrmals mit LEYCO-RC eingestrichen bis der gewünschte Entrostungseffekt eingetreten ist.

LAGERUNG

Nur in Originalgebinden, frostfrei mindestens 12 Monate.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen anwenden.

Bemerkungen

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorherigen Technischen Merkblätter ungültig. Unsere Empfehlungen, die wir nach bestem Wissen und basierend auf jahrelangen Erfahrungen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitung und Materialmengen sind auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse abzustimmen. 17.12.2010

Haben Sie weitere Fragen wählen Sie bitte

Tel.: 02236 - 966 00 34 oder 02236 966 000

Zum Ausdruck der Sicherheitsdatenblätter können Sie sich unter www.leyde.com/home.htm registrieren - oder verlangen Sie die Zusendung.

LeycoChem LEYDE

www.leyde.com