

## RE- MOVE Dichtungsentferner

### RE- MOVE (Dichtungsentferner)

Technisches Datenblatt 831, bisher TD ---

Stand: 05/2012, vorherige Ausgaben sind ungültig

Die aktuelle Ausgabe finden Sie unter [www.reinz.com/datenblatt](http://www.reinz.com/datenblatt)

<b>Werkstoff</b>	Hochwirksamer und im Verbrauch sparsamer <b>Dichtungsentferner</b> auf Basis Etherlösungsmittel mit Treibgas (Propan/ Butan).						
<b>Eigenschaften</b>	<p>Beim Aufsprühen entsteht ein dichter, fest haftender Flüssigkeitsfilm mit hoher Lösungskraft. Dies wird u.a. durch eine sich auf dem Lösungsmittelfilm bildende wachsartige Schutzschicht erreicht. Diese bewirkt, dass das Lösungsmittel sich nicht zu schnell verflüchtigt, sondern eine ausreichend lange Zeit auf die zu lösende Substanz einwirken kann.</p> <p><b>RE- MOVE</b> ist auch an geneigten und senkrechten Flächen einsetzbar.</p>						
<b>Anwendung</b>	<p>Geeignet bei Wartungs- und Reparaturarbeiten zur Entfernung stark haftender bzw. festgebrannter Dichtungen und Dichtungsreste.</p> <p>Mit <b>RE- MOVE</b> lassen sich darüber hinaus auch Dichtmassen, Klebstoffe, Harz- und Lackrückstände leicht und ohne Beschädigung der Dichtflächen beseitigen.</p>						
<b>Gebrauchshinweise</b>	<p>Dose vor Gebrauch gut schütteln.</p> <p>Zu reinigende Flächen bzw. zu entfernende Substanzen intensiv besprühen, bis ein geschlossener Flüssigkeitsfilm entsteht. Nach einer Einwirkungszeit von ca. 10 min die aufgeweichte Masse mit Bürste oder Spachtel entfernen. Bei stark haftenden oder dicken Schichten und zur Erzielung einer blanken Dichtfläche Vorgang mehrmals wiederholen und die Dichtfläche schließlich mit einem sauberen und fusselfreien Lappen trockenreiben. Dichtflächen dabei nicht beschädigen!</p> <p>Um unnötige Reinigungsarbeiten zu vermeiden, Öl- und Wasserkanäle sowie Lagerflächen vor dem Einsprühen abdecken.</p> <p>Nach Gebrauch Dose umdrehen und Sprühkopf leer sprühen.</p> <p><b>Explosionsgefahr!</b> Es können sich entzündbare Dampf-/ Luftgemische bilden. Daher für gute Raumentlüftung sorgen und Zündquellen jeglicher Art vermeiden. Nicht über + 50 °C erwärmen. Nicht gegen heiße Gegenstände sprühen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Dose nach Gebrauch völlig leer sprühen.</p> <p>Weitere sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem EG Sicherheitsdatenblatt "RE- MOVE".</p> <p> Die vorstehenden Angaben stützen sich auf unseren heutigen Kenntnisstand und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand. Sie beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und gewährleisten keine bestimmten Produkteigenschaften. Aus ihnen können jedoch nicht in allen Anwendungsfällen verbindliche Schlüsse gezogen werden. Aus diesem Grund können wir für die Angaben keine Gewähr übernehmen. Sie stellen keine gesicherten Eigenschaften dar. In Zweifelsfällen bitten wir um Rückfrage unter genauer Angabe der Anwendung.</p>						
<b>Lieferform</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Lieferform</b></td> <td><b>REINZ- Nr.</b></td> <td><b>Verpackungseinheit</b></td> </tr> <tr> <td>Sprühdose 300 ml</td> <td>70-31415-00</td> <td>12 Dosen im Karton</td> </tr> </table>	<b>Lieferform</b>	<b>REINZ- Nr.</b>	<b>Verpackungseinheit</b>	Sprühdose 300 ml	70-31415-00	12 Dosen im Karton
<b>Lieferform</b>	<b>REINZ- Nr.</b>	<b>Verpackungseinheit</b>					
Sprühdose 300 ml	70-31415-00	12 Dosen im Karton					