

# Anwendungshinweis

## Kraft Multi Rostlöser mit Kälteschock Effekt 250 ml / 2894-500

### Beschreibung / Eigenschaften

Dieser hochwirksame High-Tech Kraft Rostlöser mit 2-Stufen-Effekt, löst angerostete und/oder oxidierte Verbindungen schnell und sicher mit Hilfe des Kälteschock-Effekts und einer Langzeitwirkung. Zunächst sorgt der Kälteschock für eine Abkühlung auf bis zu -40 Grad und erzeugt an der Verrostung feine Mikrorisse. Dank der extremen Kriechwirkung dringt der Wirkstoff in die Mikrorisse tief ein, er unterwandert und zerlegt den Rost. Die spezielle Wirkstoffkombination ist somit schnell, sehr effektiv und besitzt eine Langzeitwirkung. Der 2-in-1 Sprühkopf ermöglicht eine gezielte oder flächige Anwendung. Die Wirkstoffformel ist frei von Benzin, Mineralöl, Säuren und Silikon.



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: info@normfest.de  
www.normfest.com  
www.normfest-shop.com



### Anwendungshinweise

Anwendung: Grobe Verschmutzungen entfernen. Die zu behandelnden Bauteile einsprühen und kurz einwirken lassen. Bei extrem starken Verrostungen Anwendung gegebenenfalls wiederholen. Mit Hilfe eines geeigneten Werkzeugs lösen und ausbauen. Anschließend mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit Wasser abspülen.

**WICHTIG!** Überschüssiges Material oder Spritzer von empfindlichen und lackierten Oberflächen sofort entfernen. Lack- und Kunststoffoberflächen nach der Anwendung mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit Wasser abspülen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Beachten Sie bitte das technische Merkblatt auf [www.normfest.com](http://www.normfest.com)

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.