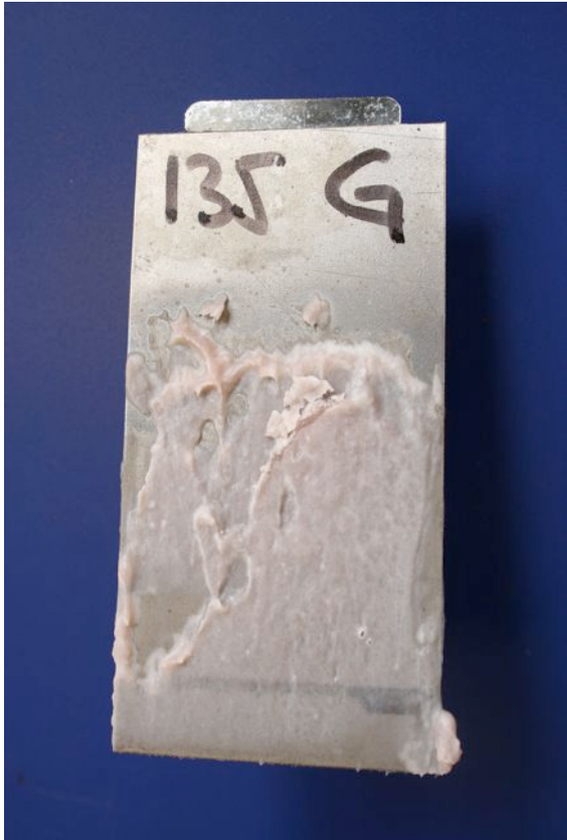


**TESTBLECHE**      **bestrichen mit:**      **xxxxxx**

vorher:



nachher:



### REINIGUNGSABLAUF

Testblech während 12 Stunden in die Reinigungsflüssigkeit RSG-3004 (100% / 25°C) eingetaucht.

Keine mechanische Bearbeitung.

Unter fließendem Wasser abgespült.

Die Ablösung erfolgt vollständig – die nicht eingetauchte Fläche bleibt auch beim Abspülen haften. Man erkennt auf dem Bild aber die Ablaufspuren von xxxxx.

### RECYCLIERUNG - ENTSORGUNG

Das abgelöste Material setzt sich am Boden ab.

Die Reinigungsflüssigkeit kann für mehrere Reinigungsvorgänge verwendet werden.

Der abgelöste Rückstand muss entsprechend den Anweisungen des Lieferanten entsorgt werden, die verbrauchte Reinigerlösung von RSG 3004 kann ohne Neutralisation einer Abwasseraufbereitungsanlage zugeführt werden.

### ERKENNTNISSE / EMPFEHLUNGEN

RSG 3004 eignet sich zur Reinigung bzw. zum entfernen von xxxxx.

RS

**TESTBLECHE**                      **bestrichen mit:**                      **xxxxxx**

vorher:



nachher:



### REINIGUNGSABLAUF

Testblech während 12 Stunden in die Reinigungsflüssigkeit RSG-3004 (100% / 25°C) eingetaucht.

Keine mechanische Bearbeitung.

Unter fließendem Wasser ab gespült.

Die Ablösung erfolgt vollständig – die nicht eingetauchte Fläche bleibt auch beim Abspülen haften. Man erkennt auf dem Bild aber die Ablaufspuren von xxxxxx

### RECYCLIERUNG - ENTSORGUNG

Das abgelöste Material setzt sich am Boden ab.

Die Reinigungsflüssigkeit kann für mehrere Reinigungsvorgänge verwendet werden.

Der abgelöste Rückstand muss entsprechend den Anweisungen des Lieferanten entsorgt werden, die verbrauchte Reinigerlösung von RSG 3004 kann ohne Neutralisation einer Abwasseraufbereitungsanlage zugeführt werden.

### ERKENNTNISSE / EMPFEHLUNGEN

RSG 3004 eignet sich zur Reinigung bzw. zum entfernen von xxxxxx

RS

**TESTBLECHE**                      **bestrichen mit:**                      **xxxxxx**

vorher:



nachher:



### REINIGUNGSABLAUF

Testblech während 12 Stunden in die Reinigungsflüssigkeit RSG-3004 (100% / 25°C) eingetaucht.

Ohne mechanische Bearbeitung findet keine Ablösung statt. Ein leichtes Bürsten (Nylon) löst

Unter fließendem Wasser abgespült.

Die Ablösung erfolgt vollständig – die nicht eingetauchte Fläche bleibt auch beim Abspülen haften. Man erkennt auf dem Bild aber die Ablaufspuren von xxxxxx

### RECYCLIERUNG - ENTSORGUNG

Das abgelöste Material setzt sich nur teilweise am Boden ab.

Die Reinigungsflüssigkeit kann bis zur vollständigen Sättigung für mehrere Reinigungsvorgänge verwendet werden.

Die verschmutzte Reinigungslösung muss als Sonderabfall entsprechend den Inhaltsstoffen des xxxxxx entsorgt werden.

### ERKENNTNISSE / EMPFEHLUNGEN

RSG 3004 eignet sich NUR BEDINGT zur Reinigung bzw. zum entfernen von xxxxxx.

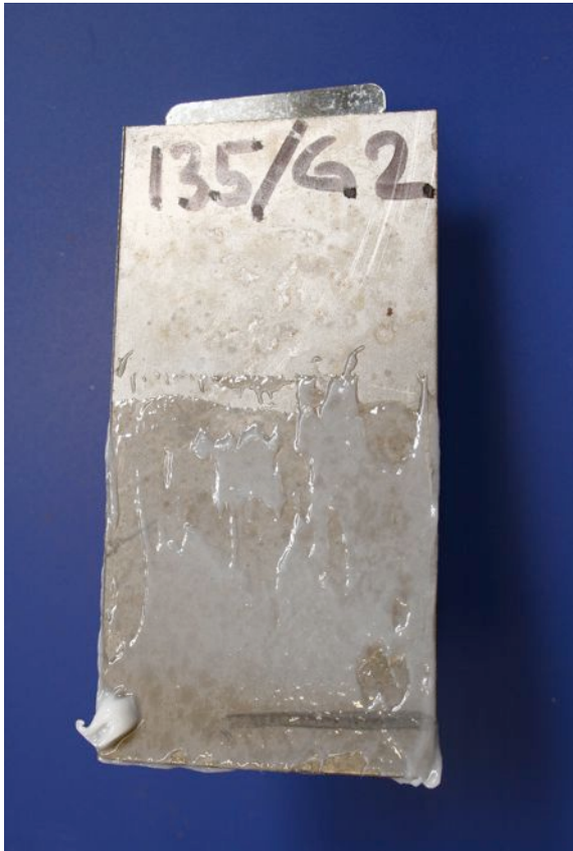
RS

TESTBLECHE

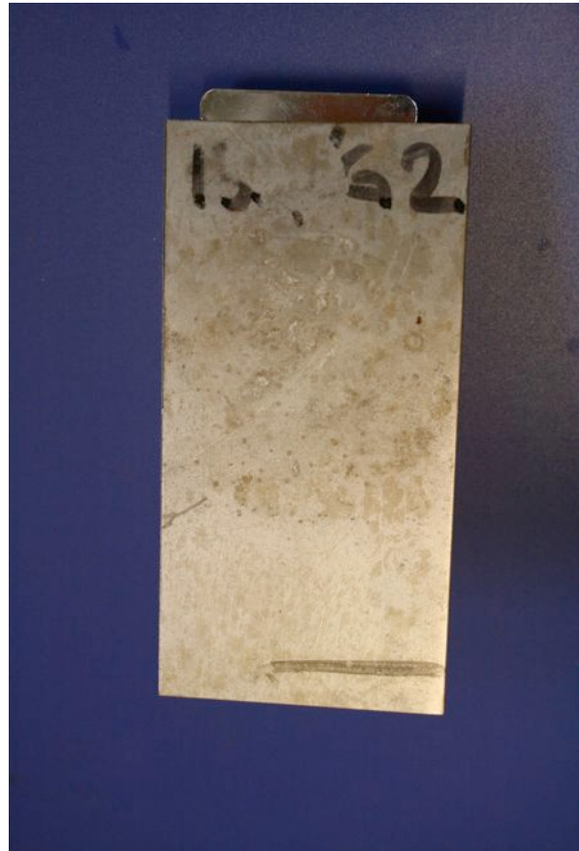
bestrichen mit:

xxxxxx

vorher:



nachher: (2. Versuch)



## REINIGUNGSABLAUF

**1. Versuch:** Testblech während 12 Stunden in die Reinigungsflüssigkeit RSG-3004 (100% / 25°C) eingetaucht. Keine mechanische Bearbeitung. Keine Ablösung oder Quellung sichtbar.

**2. Versuch:** Testblech für 15 Minuten in RSG 50071 (100% / 25°C) eingetaucht und mit Nylonbürste leicht bearbeitet. Die Ab- und Auflösung erfolgt rasch. Anschliessend unter fliessendem Wasser abspülen. Es verbleibt ein leicht klebriger Film, der bei einem zweiten Reinigungsvorgang in frischem Reiniger und nach Abspülen mit Wasser entfernt werden kann.

## RECYCLIERUNG - ENTSORGUNG

Die Reinigungsflüssigkeit kann für mehrere Reinigungsvorgänge verwendet werden.

Die schmutzige Reinigerlösung muss als Sonderabfall gemäss den Angaben von xxxxxx entsorgt werden.

## ERKENNTNISSE / EMPFEHLUNGEN

RSG 50071 eignet sich zur Reinigung bzw. zum entfernen von xxxxxx. Ob das Produkt noch mit Wasser verdünnt werden kann muss in praxisnahen Versuchen ermittelt werden.

RS

Versuche haben gezeigt, dass mit RSG 50071 sowohl die xxxxxx wie auch die xxxxxx-Typen schnell und vollständig entfernt werden können. Wir haben die Versuche mit 100% -iger Lösung durchgeführt. Inwiefern man den Reiniger noch mit Wasser verdünnt werden kann sollte beim Kunden in Versuchen ermittelt werden. Wir schätzen, dass (mit Ausnahme von xxxxxx) auch eine 25-30%-Lösung noch befriedigende Lösungen ergibt.

RSG 50071 ist nicht kennzeichnungspflichtig. Das eingesetzte Tensid kann auch als ‚Gelating-Agent‘ angesehen werden und reduziert die Verdunstung der Glykolaether und damit auch die Belastung am Arbeitsplatz. Das Erreichen einer relevanten Arbeitsplatzkonzentration ist unter normalen Bedingungen und einhalten einer Arbeitstemperatur (<25°C) nicht möglich.

RS