

Weltrevolution  
mit Garantie  
World Revolution  
with guarantee

# ADC

Anilox Rolls Deep Cleaner  
Rasterwalzen Tiefenreiniger



RGF-ADC ist ein Rasterwalzenreiniger  
für UV und Dispersions Lacke,  
auch für Öl und Lösemittelfarben geeignet.  
Zu verwenden auf Keramischen und  
Metalloberflächen.

RGF-ADC is a Anilox Roller Cleaner  
for UV and dispersion coatings,  
also suitable for oil and solvent based inks.  
To use on ceramic and metal surfaces.

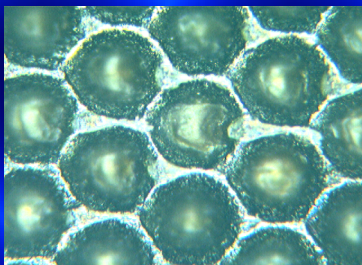


Bild Rasterwalze vor der Reinigung  
Picture anilox roller before cleaning

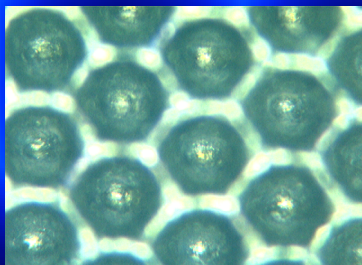


Bild Rasterwalze nach der Reinigung  
Picture anilox roller after cleaning



400 ml Dose  
400 ml Can

## Anleitung: RGF-ADC DE

### Anwendung:

Reiniger für UV und Dispersions Lacke,  
auch für Öl und Lösemittelfarben geeignet.  
Zu verwenden auf Keramischen und  
Metalloberflächen.

Dose vor Gebrauch schütteln, verschmutzte  
Stellen einsprühen, ca 5 Minuten einwirken  
lassen, dann mit einem Lappen in eine  
Richtung z.b. von links nach rechts abwischen.  
Sollte die Rasterwalze noch nicht sauber sein,  
sieht man weiße Schlieren an der Oberfläche.  
Dann den Vorgang wiederholen.  
Nach der Reinigung kann die Walze mit Wasser  
nachgereinigt werden.

Zu vermeiden ist die Anwendung auf Gummi,  
Kunststoff, Aluminium und Messing.

### Vorsichtsmaßnahmen:

Es enthält Erdöldestillate, Isobutan und Propan.

#### Achtung:

Dose (Druckbehälter) vor Sonnenlicht schützen.  
Nicht Temperaturen über 50°C aussetzen.  
Nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen,  
auch nicht nach Gebrauch.  
Sprühen Sie nicht auf eine offene Flamme.  
Auf glühenden Gegenstand nicht mehr verwenden.  
Darf nicht in Hände von Kindern gelangen.



Sollten Sie Fragen haben, kontaktieren Sie uns.  
Wir helfen Ihnen gerne weiter. Ihr RGF Team

Please contact us if you have any questions.  
We will be pleased to help you. Your RGF Team

## Instructions: RGF-ADC EN

### Purpose:

the ADC spray is an easy to use and effective  
cleaner to remove UV-and dispersion residues  
from Anilox and ceramic rollers as well as from  
most metal surfaces.

### Application:

shake first the can and spray than the product  
onto the surface, wait approximatley 5 minutes,  
(this will give the solvent the time to dissolve the  
hardened coatings in the scales), after 5 minutes,  
please wipe off the residues with a cloth,  
perferable in one direction (for example, from  
left to right).

In case white stripes still appears on the surface,  
please repeat the whole cleaning procedure  
once again.

At last, we recommend to wash the whole surface  
with normal water before starting to print.

Avoid any contact of the ADC solvent with rubber,  
plastics, aluminium and brass.

### Important precautions:

ADC solvent contains petroleum distillates,  
isobutane and propane.

### Warning !!

The ADC can is a pressurized container.  
Protect and don't place the can in direct or in-direct  
sunlight.

Do not expose to direct and in-direct heat  
exceeding 50°C.

Do not pierce or burn the can, even after use.

Do not spray on open flame or fire.

Do not use on heated (incandescent) surfaces and  
materials.

Keep out of reach of children.