

Gebrauchsinformation PROALUMOL _

Aluminiumoberflächen neigen dazu, sehr fest haftende Verschmutzungen auszubilden. Diese sind nicht leicht zu entfernen.

Mit **PROALUMOL** ist die Reinigung von Aluminiumoberflächen kinderleicht.

Den Reiniger mit Pinsel oder Bürste auf die zu säubernden Flächen auftragen. Bei kleineren Teilen ist ein Tauchbad die beste Methode.

Größere bzw. schräge / senkrechte Flächen reinigt man am besten mit **PROALUMOL GEL**.

Bei der Anwendung empfiehlt sich das Tragen von Schutzhandschuhen.

Die Einwirkzeit von **PROALUMOL** kann je nach Stärke der Verschmutzung 30 Minuten bis 1 Stunde dauern. Bei sehr dicken Korrosionsschichten über Nacht im Bad belassen.

Anschließend wird gründlich abgespült. Das Abwaschen wird vorteilhaft durch eine Bürste unterstützt. Zum Abwaschen eignet sich sehr gut ein Schwamm oder ein Schwammbrett, wie es im Fliesengewerbe verwendet wird.

Dabei Handschuhe tragen. Darauf achten, dass keine Spritzer in die Augen gelangen. In diesem Fall sofort gründlich ausspülen. Bei Arbeiten auf oder über Kopfhöhe empfiehlt sich das Tragen einer Schutzbrille.



Fa. CSP – Chemische Spezialprodukte Olaf Günther

Pleißestraße 2 04416 Markkleeberg

Tel.: 01577/3237288

0341 46336843

<http://www.chema-shop.de>

Email: info@chema-shop.de

Gebrauchsinformation PROALUMOL GEL

Für Reinaluminium und sämtliche Alu-Legierungen (Dural, Finodur, Bondur, Aluwel, Deltumin, Mangal, Heddal, Duranalium, Hydronalium, Aludur, Silumin)

Aluminiumoberflächen neigen dazu, sehr fest haftende Verschmutzungen auszubilden. Diese sind nicht leicht zu entfernen.

Doch mit **PROALUMOL GEL** ist die Reinigung von Aluminiumoberflächen kinderleicht.

Aufgrund seiner hohen Viskosität lässt sich das Gel sehr leicht mit Pinsel, Bürste oder Spachtel auf die zu säubernden Flächen auftragen.

Egal, ob schräg oder senkrecht, das Gel haftet in jeder Position.

Bei der Anwendung empfiehlt sich das Tragen von Schutzhandschuhen.

Die Einwirkzeit von **PROALUMOL GEL** kann je nach Stärke der Verschmutzung 30 Minuten bis 1 Stunde dauern. Bei besonders starken Korrosionsschichten über Nacht einwirken lassen. Zu starke Sonneneinstrahlung vermeiden !

Anschließend wird das Gel abgewaschen. Das Abwaschen wird vorteilhaft durch eine Bürste unterstützt. Zum Abwaschen eignet sich sehr gut ein Schwamm oder ein Schwammbrett, wie es im Fliesengewerbe verwendet wird.

Manche Zement-Ablagerungen lassen sich schwer entfernen, sie bilden einen undurchlässigen, weißen Überzug. In diesem Falle den Überzug abkratzen und die Behandlung wiederholen.

Tipp: Um ein zu starkes Austrocknen des Gels zu verhindern, kann das zu säubernde Objekt mit Plastik-Folie abgedeckt werden bzw. (bei kleineren Stücken) gleich in einen Folie-Beutel verbracht werden.

Dabei Handschuhe tragen. Darauf achten, dass keine Spritzer in die Augen gelangen. In diesem Fall sofort gründlich ausspülen. Bei Arbeiten auf oder über Kopfhöhe empfiehlt sich das Tragen einer Schutzbrille.

