

technisches Datenblatt Edelstahlreinigung und Schutz

Für die streifenfreie und rückstandslose Reinigung sämtlicher Metalloberflächen wie z.B. Edelstahl, Stahl, Aluminium, Messing und Kupfer, reinigt "Brilliance-Clean" ohne dabei Kunststoff, Holz oder lackierte Oberflächen anzugreifen. Fingerabdrücke, Schleifstaub und Rückstände, aber auch leichte Öl- und Fettverschmutzungen oder Klebstoffreste werden mühelos entfernt. Etwaige Rückstände verdunsten sofort. Erspart enorme Arbeitszeit beim Reinigen. Microfasertücher eignen sich am besten dafür. Für Rillen und Schraublöcher sollte eine Bürste zu Hilfe genommen werden.

Die geschliffenen und polierten Oberflächen aus Edelstahl, Aluminium, Messing und Kupfer, wie z.B. Handläufe und Sichtflächen schützt man mit "Inox-Protect". Fingerabdrücke und andere Verschmutzungen lassen sich leichter wieder entfernen. "Inox-Protect" auf das Werkstück aufsprühen und mit einem Microfasertuch verteilen. Anschließend trocken wischen und kurz nachpolieren. Das Werkstück ist durch einen unsichtbaren und harten Schutzfilm bis zu mehrere Wochen geschützt. Es gibt kein Nachdunkeln polierter Oberflächen und keinen Abrieb bei Berührungen. (lebensmittelecht)!

Reinigungsbewegungen sollten immer in Richtung des Schliffbildes erfolgen, da es sonst zu unerwünschten Querstreifen kommen kann.

"Brilliance-Clean" und "Inox-Protect" können über Auer Metallprofile bestellt werden. Selbstverständlich gibt es noch zahlreiche andere Reinigungs- und Pflegeprodukte für Edelstahl.

Sollen Kratzer entfernt und Schliffbilder wieder hergestellt werden so ist mit geeigneten Mitteln zu arbeiten. Hier ist die Auswahl der Methode stark vom Erscheinungsbild abhängig.

Weitere ausführliche Hinweise und Anleitungen finden Sie im Internet unter www.edelstahl-rostoffrei.de