

Anwendungshinweise

Abrasiv Cleaner

Feinste Nano-Schleifpartikel tragen mechanisch Material von der Oberfläche ab; die leicht saure Chemie dieses Spezialreinigers unterstützt diesen Effekt noch. Er beseitigt weiße Flecken, Verkrustungen durch Chloride, Kalk und Oberflächenrost schnell, effizient und verstärkt gleichzeitig die Passivschicht.



- Der Abrasive Cleaner ist ein chemisch-mechanisches Reinigungsmittel zur Entfernung von Verunreinigungen, Flecken sowie Korrosion. Durch das Zusammenspiel von Nanopartikeln und Phosphorsäure wird mechanisch die Oberfläche abgetragen, wobei die Phosphorsäure als Passivierungsmittel dient.
- Bitte beachten Sie vor der Anwendung die jeweils gültigen Sicherheitsdatenblätter.
- Reinigen Sie zunächst die zu behandelnde Edelstahloberfläche gründlich mit unserem PRE&POST Cleaner, um Verschmutzungen, Fette und sonstige Rückstände zu entfernen. Tragen Sie anschließend den Abrasive Cleaner auf das Reinigungspad (orange Seite) oder den Reinigungsschwamm (weiße Seite) auf und arbeiten Sie das Produkt gleichmäßig in das jeweilige Hilfsmittel ein.
- Bearbeiten Sie die betroffenen Bereiche nun mit leichtem, gleichmäßigem Druck. Durch die mechanische Reinigung in Verbindung mit dem Abrasive Cleaner bildet sich nach einiger Zeit ein matt-grauer Film auf der Oberfläche. Dieser Film zeigt an, dass das Produkt seine Reinigungswirkung entfaltet.
- Lassen Sie den Abrasive Cleaner anschließend für etwa 5 bis 15 Minuten einwirken. Nach Ablauf der Einwirkzeit polieren Sie die behandelte Oberfläche mit dem Mikrofaser-Polierpad, bis ein gleichmäßiges Oberflächenbild erzielt wird.
- Neutralisieren Sie die gereinigte Fläche anschließend mit unserem PRE&POST Cleaner und spülen Sie die Oberfläche gründlich mit vollentsalztem Wasser (VE-Wasser) ab. Trocknen Sie die Fläche abschließend mit einem weißen Papiertuch. Sollte das Papiertuch noch Verschmutzungen aufnehmen, wiederholen Sie den Reinigungsvorgang, bis keine Rückstände mehr sichtbar sind.