

Technische Information/Produktbeschreibung

SOLUGLOSS IV

Beschreibung/Eigenschaften:

SOLUGLOSS IV ist ein Spezialpad zur Feinreinigung von Edelstahl, Glas o.ä..Die Körnung des Spezialpads liegt bei 4000. Bei gleichmäßiger Druckverteilung sind deswegen keine sichtbaren Spuren (Spinwebeneffekt) zu erwarten. Die Aktivierung des Pads erfolgt ausschließlich mit Wasser. Es ist dabei sinnvoll, die zu bearbeitende Fläche ebenfalls mit etwas Wasser zu benetzen.

SOLUGLOSS IV kann ggf. den Glanzgrad erhöhen. Ganz feine kleine Kratzer können ausgeglichen werden. Kleine, nicht tief gehende Roststellen können entfernt werden. Angelaufenen Glasflächen (Schwimmbad), chemisch nicht entfernbare Ablagerungen, z.B. Duschen/Trennwände, glasierte Fliesen u.ä. können höchst effektiv bearbeitet werden. Auch für die Reinigung von Edstahlgeländern und ähnlichen Strukturen einsetzbar.

SOLUGLOSS IV ist eine Systemkomponente. In Kombination mit den chemischen Produkten SOLUTION Edelstahlreiniger und SOLUTION Ultima R, Spezialgrundreiniger, lassen sich ideale Ergebnisse bei der Edelstahlreinigung erzielen. Das Pad wird dabei immer erst nach entsprechenden Vorreinigungen eingesetzt.

Bei Glasflächen und anderen Oberflächen wird nur mit Wasser benetzten Pads gearbeitet.

Das Pad besitzt leicht abrasive Eigenschaften. Deshalb ist die Nutzung ausschließlich auf Edelstahl zulässig, wenn es keine weiteren Oberflächenvergütungen, wie Lack o.ä., besitzt. Dabei ist weiter zu beachten, dass Beschriftungen u.ä. nicht bearbeitet werden. In gewerblichen Bereichen, wie Kantinen, Großküchen u.ä. sind aufgrund der Hygienevorschriften (HACCP) fast ausschließlich Edelstahlflächen zu erwarten. In privaten Haushaltsbereichen muss bei der Anwendung klar darauf geachtet werden, dass es sich ausschließlich um „echte“ Edelstahlflächen handelt, die bearbeitet werden. Oftmals sind nur die Fronten aus Edelstahl, die Seitenflächen in Edstahloptik lackiert. Deshalb Untergrundflächen immer vorab prüfen.

SOLUGLOSS IV Handpad.

Größe: ca. 11,5 x 14 cm. Es ist dafür bestimmt, kleinflächige Arbeiten auszuführen. Ebenfalls konturierte Flächen, z.B. Ablaufrinnen in Edstahlpülbecken, können ideal bearbeitet werden. Das Pad ist sehr flexibel. Perfekt in Kombination mit dem flexiblen SOLUTION Velcro Handpadhalter zu nutzen.

SOLUGLOSS IV Maschinenpad

Größe: ca. 15 cm Durchmesser. Geeignet für größer flächige Arbeiten auf glatten, wenig konturierten Untergrundflächen. Je nach Charakter der eingesetzten Maschine, können auch Rundungen u.ä. mit sehr gutem Erfolg bearbeitet werden. Ganz gleich, ob Winkelschleifer oder Poliermaschine. Der Treibteller (Haftklett) sollte immer eine Nummer kleiner als die Padgröße selbst ausfallen. Der damit erreichte Überstand des Pads ermöglicht es, auch etwas konturierte Fläche, Rundungen etc. zu bearbeiten.

Es wird empfohlen, elektronisch drehzahlgeregelte Maschinene einzusetzen, um mit geringerer Maschinendrehzahl zu arbeiten. Diese Padversion muss im angefeuchteten Zustand auf Edstahloberflächen/Glas/Schwimmbadglas, polierten Fliesen eingesetzt werden. Was SOLUGLOSS IV mit der Maschine nicht schafft, kann durch das SOLUGLOSS Handpad ideal ergänzt werden. Bitte immer beim Maschineneinsatz auf die Sicherheitsvorschriften der Maschinenhersteller achten.

Anwendung/Untergründe:

SOLUGLOSS IV kann für die Bearbeitung von Edelstahl (ohne Oberflächenvergütung) und Glasflächen eingesetzt werden. Aktivierung durch Befeuchtung mit Wasser. Wenn möglich, in Strukturrichtung arbeiten.

Größen:

SOLUGLOSS IV steht zurzeit in folgenden Größen zur Verfügung:

Handpad = 11,5 x 14 cm, VE = 5 Stück. Dazu: Perfekte Ergänzung mit SOLUTION Velcro-Handpadhalter

Maschinenpad: Durchmesser 15 cm, VE = 5 Stück

Haltbarkeit:

Erfahrungswerte aus der Praxis zeigen Haltbarkeiten zwischen 20 – 120 m², je nach Reinigungssituation. Glatte Flächen ermöglichen längere Standzeiten als konturierte Flächen. Starke mechanische Beanspruchungen, wie z.B. bei Überzahnungen, hoher Anpressdruck etc., reduzieren die Haltbarkeit.

Alle Angaben beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen.

SOLUTION Glöckner Vertriebs-GmbH

Postfach 15 01 47, D-67026 Ludwigshafen, Tel. 0621/538140, Fax 0621/532915

www.solution-gloeckner.de, e-mail: info@solution-gloeckner.de

12/17