

XtraClean Reinigungspaste

Produktinformation

1. Produktbeschreibung

XtraClean entfernt schnell und einfach die verschiedensten Verschmutzungen. Es entfernt Kalk aus Glasduschen, reinigt Glasbearbeitungsmaschinen und entfernt Schleifrückstände speziell von satinierten Gläsern. XtraClean wird einfach mit Hilfe eines feuchten Mikrofaser-tuches verarbeitet. Höhere Temperaturen setzen mehr ätherische Öle frei. Dadurch wird die Reinigungspaste noch ergiebiger. XtraClean gehört in jede Werkstatt und ist auf der Baustelle ein hilfreicher Begleiter. Sogar zu Hause in der Küche kann es sinnvoll zum Einsatz kommen. XtraClean Reinigungspaste ist in der Lage, Ablagerungen, Bauschmutz oder Rost auf Glas, Edelstahl, Keramik und anderen harten Oberflächen zu entfernen. Sie rückt sogar Betonspritzern und Öl-lagerungen effektiv zu Leibe oder reinigt verschmutzte Maschinen, die im Handumdrehen nahezu wie neu aussehen. Unterstützt wird die Wirkung der Reinigungspartikel durch Tenside, die die Löslichkeit von fetthaltigen Flecken erhöhen, sowie durch ätherische Öle, die beim Reinigen freigesetzt werden. Dabei gilt: Je höher die Temperatur beim Reinigen desto mehr ätherische Öle werden freigesetzt und desto ergiebiger ist die Reinigungspaste.

Vorsicht! NICHT für Autolacke geeignet!

Der Verbrauch ist stark vom Grad der Verschmutzung und von der Oberflächentemperatur abhängig.

Richtwert: 5 kg/ 100 m², bei normaler Verschmutzung und 20°C Oberflächentemperatur. Höhere Temperaturen senken den Verbrauch.

2. Anwendungsgebiete

- Entfernen von: Kalkablagerungen · Abdrücke des Transportbandes des Kantenautomaten, speziell auf satiniertem Glas · Graffiti-farben · Flugrost · Silikonrückständen · Öl- und Fettablagerungen · div. Beschichtungen / Spiegelbelag
- Reinigen von: Glas · Ceranfeldern · Metalloberflächen · Dunstabzughauben · Grill

3. Verarbeitungshinweise

1. Vorbereitung

Vor der Anwendung der Paste sind die Oberflächen auf Rückstände zu untersuchen, welche bei Verreiben zu einer Beschädigung (z.B. Kratzer) der zu reinigenden Oberflächen führen können. Dies sind z.B. Betonspritzer, Sand, Kieselsteine und alle Arten von Feststoffen mit abrasiver Wirkung. Die Vorreinigung der Oberflächen kann mit klarem Wasser und weichen Tüchern, Schwämmen oder Wischern erfolgen. Die Rückstände sind zu entfernen.

2. Reinigung

Bei Bedarf Paste vor Gebrauch homogen durchmischen. Die Paste muss erst an einer unauffälligen Stelle getestet werden, bevor größere Stellen gereinigt werden. Die verwendeten Reinigungsgeräte müssen trocken (ohne Paste) auf der zu reinigenden Oberfläche getestet werden, damit gewährleistet ist, dass die verwendeten Reinigungsgeräte keine Kratzer verursachen. Hier können viele handelsübliche Schwämme oder Reinigungstücher verwendet werden, die keine Kratzer auf den Materialien verursachen (z.B. Mikrofaser-tuch BC 50 560 00).

Die Paste kann abschnittsweise aufgetragen werden. Das Auftragen und Verreiben der Paste muss gründlich erfolgen und darf nur mit weichen Tüchern oder Schwämmen ohne Druck durchgeführt werden. Keinesfalls dürfen scheuernde bzw. kratzende Materialien verwendet werden. Je nach Verschmutzungsgrad sind mehrere Arbeitsgänge erforderlich. Die Anwendung kann auch bei direkter Sonneneinstrahlung und heißen Oberflächen durchgeführt werden.

3. Nachbereitung

Nach Erfordernis kann mit klarem Wasser und weichen Tüchern, Schwämmen oder Wischern eine Nachbehandlung erfolgen.

4. Haltbarkeit

In Originalverpackung 36 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Nicht frostempfindlich.

5. Erhältliche Gebindegrößen

58 860 01: 100 g

58 860 03: 5 kg

58 860 04: 20 g

6. Sicherheitshinweise

Sicherheitshandschuhe tragen. Bei Augenkontakt, Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser ausspülen.

7. Haftungsausschluss

Gefahren- und Sicherheitshinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.