

## Technisches Datenblatt zum Intensivreiniger für Kunststoffe

Erstellungsdatum : 08. Dez. 2022  
Druckdatum : 08. Dez. 2022

### 1 - Allgemeine Produktangaben

#### 1.1 Produktidentifikation

Handelsname	: PLASTICclean
Artikelnummer (GTIN/EAN)	: 4 260604 220204 (500ml)
Produktart	: Intensivreiniger für Kunststoffoberflächen
Mischungsverhältnis	: Gebrauchsfertig abgemischt

#### 1.2 Produktbeschreibung

**S-Polybond PLASTICclean ist ein speziell entwickeltes Reinigungsmittel für Acryl- & Plexiglasoberflächen.**

Bei unserem Reinigungsmittel S-Polybond **PLASTICclean** handelt es sich um ein gebrauchsfertiges Gemisch für das Reinigen von verschmutzten, verwitterten Kunststoffen. Es entfernt Schmutz und Ablagerungen auf schonende Weise ohne die Oberflächen oder angrenzende Dichtungen anzugreifen und reduziert dank der speziellen Schutzformel die Bildung von Schmutzablagerungen äußerst wirkungsvoll.

##### Verwendung des Stoffs oder Gemischs

S-Polybond **PLASTICclean** ist ein Spezialprodukt für die Innen- & Außenreinigung von Kunststoffoberflächen, das sich gleichermaßen für die gewerbliche, als auch die private Anwendung eignet und kann auf allen nicht porösen Oberflächen zur schonenden Beseitigung von Verschmutzungen aller Art angewendet werden.

### 2 - Anwendungsgebiete

#### 2.1 Geeignete Materialien

**S-Polybond PLASTICclean speziell entwickelt für die schonende Reinigung von Oberflächen aus Kunststoff.**

##### Geeignete Oberflächen

S-Polybond **PLASTICclean** reinigt und schützt Kunststoffoberflächen ohne die Oberflächen anzugreifen. Es eignet sich zur Reinigung nahezu aller Kunststoffe im Innen- wie Außenbereich, wie ABS, Polystyrol, PVC, Polyethylen, Polypropylen und viele weitere.

##### Ungeeignete Oberflächen

S-Polybond **PLASTICclean** ist nicht für poröse Oberflächen, Aluminium, Acryl- oder Plexiglas® geeignet.

#### 2.2 Geeignete Anwendungen

**S-Polybond PLASTICclean wird zum Reinigen von verschmutzten Kunststoffoberflächen eingesetzt.**

**PLASTICclean** ist ein Spezialreiniger für die Innen- & Außenreinigung von Kraftfahrzeugen, Maschinen, Hallenböden im KFZ- und Industrie-Bereich, Kunststoffmöbeln, Kunststofffenster, Reisemobile und Boote.

##### Beispiele

**Außenanwendungen** Stoßfänger, Innenraumverkleidungen, Jalousien, Terrassendächer, Gartenmöbel, Müllcontainer, Aufbewahrungsboxen, Kunststoffpools, Zaunelemente, uvm..

**Innenanwendungen** Fensterprofile, Kunststoffmöbel, Vinylbodenbeläge, Duschvorhänge, Trennwände, Kunststoffverkleidungen, Maschinenabdeckungen\*, uvm..

\* Nicht Anwenden bei Maschinen und Geräten die ans Stromnetz angeschlossen sind um Stromschlag zu vermeiden!

### 3 - Produktmerkmale

#### 3.1 Allgemeine Leistungsmerkmale

- Ist Gebrauchsfertig abgemischt und kann sofort angewendet werden, ohne verdünnt zu werden.
- Enthält keine aggressiven Inhaltsstoffe in hoher Konzentration greift weder Oberflächen noch Dichtungen an.
- Schonende, effektive Reinigung mit anhaltender Wirkung verringert die Neuverschmutzung der Oberflächen.
- Sehr einfach in der Anwendung durch aufsprühen auf die Oberfläche und abspülen mit klarem Wasser.
- Kann durch den stufenlos einstellbaren Sprühkopf zielgenau und sparsam aufgetragen werden.
- Reinigt Kunststoffoberflächen schonend und löst Verschmutzungen schon nach kurzer Einwirkzeit.
- Erfüllt die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.
- Ist nicht kennzeichnungspflichtig und enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe.
- Wirkt sich nicht negativ auf die Eigenschaften der Kunststoffoberflächen aus.

## Technisches Datenblatt zum Intensivreiniger für Kunststoffe

Erstellungsdatum : 08. Dez. 2022  
Druckdatum : 08. Dez. 2022

### 3 - Produktmerkmale

#### 3.2 Allgemeine Produkteigenschaften

Eigenschaft	Parameter
Aussehen	Flüssigkeit
Farbe	Farblos
Aggregatzustand	Flüssig
Geruch	Produktspezifisch
Dichte	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Siedepunkt	100 °C
pH-Wert	ca. 11

#### 3.3 Allgemeine Verarbeitungseigenschaften

Eigenschaft	Parameter
Verarbeitungszeit	nicht bestimmt
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Optimale Lagertemperatur	+5 °C bis +25 °C

#### 3.4 Allgemeine physikalische Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 3.6 Alterungsdaten

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 4 - Verarbeitung

#### 4.1 Sicherheit und Handhabung

**Beachten Sie die Hinweise des Sicherheitsdatenblatts bevor Sie das Produkt verwenden!**

**PLASTICclean** ist laut Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

Die Aufbewahrung sollte nur im Originalgebinde und getrennt von Lebensmitteln erfolgen.

Reinigungsmittel sollte immer außer Reichweite von Kindern aufzubewahren.

**Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung:**

Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

#### 4.2 Oberflächenvorbereitung

**Die Oberflächen müssen vor dem Auftrag des Reinigungsmittels von groben Schmutz befreit werden.**

Grobe Schmutzanhaftungen auf Kunststoffoberflächen sollten vor der Anwendung des Spezialreinigers schonend mit ausreichend klarem Wasser entfernt werden, um Verkratzungen der Oberflächen durch Sand und Schmutzpartikel durch Verreiben mit dem Tuch auszuschließen.

#### 4.3 Dosierung der Reinigungsmittels

**Das Reinigungsmittel kann auf ein fusselfreies Tuch, oder direkt auf der zu reinigenden Oberfläche erfolgen.**

Zur Reinigung von kleineren Oberflächen, kann der Reiniger auf ein Tuch aufgetragen oder direkt auf die Oberfläche gesprüht werden. Nach einer kurzen Einwirkzeit von 30 - 40 Sekunden die Oberfläche mit ausreichend klarem Wasser abspülen und mit einem trockenen Tuch nachwischen, bis die Oberfläche streifenfrei und trocken ist.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen oder stumpfen Oberflächen, ist es ratsam, den Reiniger direkt auf die betroffenen Stellen großflächig aufzusprühen und für wenige Minuten einwirken zu lassen. Im Anschluss kann der Reiniger auf ein fusselfreies Tuch aufgesprüht und auf der Oberfläche verrieben werden. Mit klarem Wasser abspülen und mit einem trockenen Tuch nachwischen.

**Technisches Datenblatt**  
zum Intensivreiniger für Kunststoffe

Erstellungsdatum : 08. Dez. 2022  
Druckdatum : 08. Dez. 2022

## 4 - Verarbeitung

### 4.4 Verarbeitungshinweise

**Befolgen Sie die aufgeführten Anweisungen und beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.**

Dosieren Sie zu Beginn eine kleine Menge des Reinigers auf ein Teststück der Oberfläche, um sicher zu gehen, dass keine Flecken auf benachbarten Oberflächen entstehen (betrifft insbesondere poröse oder saugfähige Oberflächen).

Tragen Sie das Reinigungsmittel nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf heiße, oder durch Sonne zu stark erwärmte Oberflächen auf, um eine streifenfreie Oberfläche zu erreichen. Verwenden Sie zur Reinigung von Kunststoffoberflächen ausschließlich weiche, fusselfreie Tücher für eine schonende Reinigung der Oberflächen.

Verwenden Sie keine Mikrofasttücher, um ein Verkratzen der glatten Oberflächen zu vermeiden.

Im Zweifelsfall und für konkrete Rückfragen wenden Sie sich an S-Polybond.

## 5 - Reinigung

### 5.1 Allgemeine Hinweise zur Reinigung

**Reinigen Sie ungewollt freigesetztes Material mit flüssigkeitsbindendem Material und mit klarem Wasser.**

Die Reinigung von unabsichtlich freigesetztem Reiniger auf Kleidung, Oberflächen oder bei Hautkontakt kann durch abwaschen mit reichlich Wasser erfolgen. Kontaminierte Kleidungs sollte vor dem erneuten Tragen gewaschen werden.

## 6 - Lagerung

### 6.1 Allgemeine Hinweise zur Lagerung

**Die Lagerung für den Kunststoffreiniger PLASTICclean muss an einem frostfreien Ort erfolgen.**

Lagertemperatur	Haltbarkeit
5 °C bis 25 °C	Mindestens 24 Monate

Abweichende Temperaturen können die angegebene Lagerfähigkeit beeinträchtigen.

## 7 - Anbieterkennzeichnung

### 7.1 Kontaktdaten des Anbieters

**S-Polytec GmbH**

Abteilung S-Polybond Klebstoffe

Im Schlop 11

DE - 47559 Kranenburg

Telefon +49 (0) 2826 - 308 905-0

[www.s-polytec.de](http://www.s-polytec.de)

E-Mail [info@s-polytec.de](mailto:info@s-polytec.de)