

# Kunststoff- reiniger

Ein professionelles Reinigungsmittel für die tägliche Pflege elektronischer Geräte – insbesondere für Kunststoffoberflächen wie Computergehäuse, Monitore und Tastaturen. Unser effektiver und sicherer Kunststoffreiniger entfernt gründlich Staub, Fett, Fingerabdrücke und andere Verunreinigungen, ohne Streifen zu hinterlassen oder die Oberfläche zu beschädigen – dank seines neutralen pH-Werts (5,00–7,00) und seiner optimalen Dichte (0,98±0,02 g/cm<sup>3</sup>). Er trocknet schnell, ist einfach aufzutragen und mit den meisten in der Elektronik verwendeten Materialien kompatibel. Er bietet langanhaltenden Schutz und verleiht Geräten ein gepflegtes Erscheinungsbild.

**Produkteigenschaften:**

- ✔ effektive Entfernung von Staub, Fett, Fingerabdrücken und Nikotinablagerungen,
- ✔ Hinterlässt keine Schlieren oder Flecken,
- ✔ chemische Neutralität,
- ✔ vielseitige Anwendungsmöglichkeiten,
- ✔ schnelles Trocknen,
- ✔ vielfältige Applikationsformen.

**Anwendung:**

- ✔ Gehäuse von Computern und Monitoren,
- ✔ Tastaturen, Mäuse und andere Computer-Peripheriegeräte,
- ✔ Kunststoffteile von Laptops und Fernsehern,
- ✔ Fensterrahmen,
- ✔ Sonstige Kunststoffoberflächen.



**Physikochemische Eigenschaften**

<b>Aussehen</b>	Schaum / Flüssigkeit*
<b>Geruch</b>	Charakteristisch
<b>Farbe</b>	Weiß / Farblos*
<b>Dichte bei 20°C</b>	0,98±0,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert</b>	5,00-7,00
<b>Wasserlöslichkeit</b>	Löslich
<b>Entflammbarkeit</b>	Extrem leicht entzündlich
<b>Explosive Eigenschaften</b>	Keine
<b>Haltbarkeit</b>	3 Jahre

\*Die Daten beziehen sich in dieser Reihenfolge auf Schaum / Flüssigkeit.



### Kompatibilität:

Das Kunststoffreinigungsmittel ist chemisch neutral gegenüber den meisten Materialien und kann sicher auf einer Vielzahl von Geräten angewendet werden, von empfindlichen Kunststoffteilen bis hin zu Gehäusen und präzisen Mechanismen. Dank seiner Neutralität schützt es vor Schäden und unerwünschten ästhetischen Veränderungen, wodurch es sich ideal für die Wartung und Reinigung in unterschiedlichsten Umgebungen eignet.

Applikationsmethoden	
Sprühflasche	Ja
Aerosolschaum	Ja
Flasche / Kanister	Ja

### Gebrauchsanweisung:

**Nur für gewerbliche Anvende. Vor der Verwendung sollten Sie das Sicherheitsdatenblatt sorgfältig lesen.**

Unabhängig davon, ob Sie die Flüssigkeits- oder Schaumversion wählen, stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Das Produkt kann direkt auf die zu reinigende Oberfläche aufgetragen oder mit einem Mikrofasertuch verwendet werden. Lassen Sie es schnell trocknen, um eine makellose Sauberkeit ohne Kompromisse zu genießen.

Verpackung	
Sprühflasche	250 ml (ART.AGT-187) - 12 St.*
Aerosol	300 ml (ART.AGT-168) - 12 St.* 400 ml (ART.AGT-170) - 12 St.*
Flasche / Kanister	1 l (ART.AGT-104) - 1 St.* 5 l (ART.AGT-320) - 1 St.*

\*Anzahl der Stücke in der Sammelverpackung

### Lagerung:

In einem gut belüfteten, kühlen Raum aufbewahren. Von Kindern fernhalten. Vor Sonnenlicht und Temperaturen über 50°C schützen. Für eine angemessene Raumlüftung sorgen. Zündquellen, erhöhte Temperaturen, heiße Oberflächen und offenes Feuer meiden. Nicht über offenem Feuer oder glühendem Material versprühen. Von sämtlichen Wärme- und Feuerquellen fernhalten.

### Technischer Support:

AG TermoPasty bietet technischen Support und beantwortet Fragen zu technischen Spezifikationen und zur Anwendung unserer Produkte. Kontaktieren Sie uns per E-Mail unter [info@termopasty.pl](mailto:info@termopasty.pl).

### Hinweis:

Die in diesem Dokument präsentierten Daten entsprechen dem aktuellen Stand unseres Wissens und beschreiben die typischen Eigenschaften und Anwendungen des Produkts. Die Verantwortung für die Prüfung der Eignung dieses Produkts für spezifische Anwendungen liegt jedoch beim Benutzer. AG TermoPasty übernimmt keine Haftung für die Ergebnisse der Anwendung des Produkts, da die Anwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.

