

Antistatischer Kunststoff Reiniger & Pfleger (AKU)

AKU ist ein Reiniger, der sich versprühen und per Tuch problemlos verteilen lässt. AKU ist angereichert mit einer ausgewogenen Menge Antistatikum und besitzt eine angenehme Duftnote.



Ideal zum Reinigen von:

- **Acrylglas / Plexiglas® Platten**
- **Polycarbonat / Makrolon® Platten**
- **vielen anderen Kunststoffen**

Eigenschaften und Vorteile:

Reinigt und pflegt zugleich, verhindert statische Aufladung und Staubanziehung
Entfernt Staub- und Schmutzablagerungen, selbst Fett
Führt nicht zu Spannungsrisskorrosionen
Gebrauchsfertig: kein Verdünnen, kein Aufbereiten

Anwendung

Reinigung mit Antistatischer Kunststoff Reiniger & Pfleger

Antistatischer Kunststoff Reiniger & Pfleger verhindert statische Aufladung und Staubanziehung, entfernt leichtere Anschmutzungen, lose haftenden Staub und ähnliches. Regelmäßige Pflege mit Antistatischer Kunststoff Reiniger & Pfleger beugt Schmutzfilm vor, der später schwierig zu entfernen ist und erneuert den Antistatik-Effekt. Antistatischer Kunststoff Reiniger & Pfleger auf das Spezial Pflgetuch geben, Fläche lückenlos (z.B. erst senkrecht, dann waagrecht, nicht kreisend !) wischen. Nicht nachreiben, Restfeuchte zwecks Antistatik-Filmbildung abtrocknen lassen. Größere Flächen direkt besprühen, mit den Spezial Pflgetuch verteilen und wie beschrieben verfahren.

Reinigung mit Kunststoff - Intensiv - Reiniger

Der Kunststoff - Intensiv - Reiniger gewährleistet eine gründliche und dennoch sehr materialschonende Reinigung. Kunststoff - Intensiv - Reiniger entweder auf das Spezial Pflgetuch geben und Gegenstand reinigen oder direkt auf die Fläche sprühen bzw. gießen, mit den Spezial Pflgetuch verteilen und reinigen. Anschließend mit klarem Wasser bzw. mit Antistatischer Kunststoff Reiniger & Pfleger nachwischen.

Grundsätzlich ist vor jeder Anwendung eine Materialeignung/-verträglichkeit durchzuführen. Anwendung auf eigenes Risiko.

