

# Acrylglas Polier & Repair Paste (AGP)

AGP ist eine weiße, homogene, wachsfreie Polierpaste zum professionellen Polieren und fachgerechten Bearbeiten von Kratzern und Blindstellen.  
AGP enthält speziell auf die Bearbeitung von polierfähigen Kunststoffen abgestimmte Polierkörper.



## **Ideal für die Reinigung und Reparatur von:**

Acrylglasscheiben (z.B. Plexiglas®)  
Motorrad-Schutzscheiben (Windshields)  
Helmvisieren  
durchgefärbten Kunststoffteilen

## **Eigenschaften und Vorteile:**

entfernt zuverlässig kleinere, wie auch tiefere Kratzer und Wischkratzer  
entfernt zuverlässig Blindstellen  
führt bei sachgerechter Anwendung nicht zu den gefürchteten Spannungsrisskorrosionen  
enthält keine Material schädigenden Lösungsmittel

## **Anwendung**

### **Richtige Kratzerentfernung mit Acrylglas Polier & Repair Paste und Spezial Poliertuch**

Acrylglas Polier & Repair Paste entfernt leichte Kratzer und matte Stellen von polierfähigen Kunststoffen (wie z.B. Plexiglas). Sogar tiefere Kratzer können durch Spezialbehandlung entfernt werden. Bei leichten Verkratzungen Fläche zunächst mit Kunststoff-Intensiv-Reiniger gründlich reinigen und abtrocknen. Einen ca. 5 cm langen Strang Acrylglas Polier & Repair Paste (ausreichend für eine handtellergroße Fläche/Stelle) auftragen, mit dem Spezial Poliertuch verteilen und unter Druck in kreisenden Bewegungen 3-5 Minuten polieren. Danach Polierreste mit warmen Wasser abspülen. Anwendung gegebenenfalls wiederholen bis der gewünschte Effekt erzielt wird. Nachbehandlung mit Antistatischer Kunststoff Reiniger & Pfleger bringt Antistatik-Effekt. Für das Auspolieren tieferer Kratzer ist außer Acrylglas Polier & Repair Paste wasserfestes Schleifpapier verschiedener Körnungen erforderlich.

### **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 dem Spezial Pflgetuch verteilen und reinigen. Anschließend mit klarem Wasser bzw. mit Antistatischer Kunststoff Reiniger & Pfleger nachwischen.

### **Reinigung mit Antistatischer Kunststoff Reiniger & Pfleger**

Antistatischer Kunststoff Reiniger & Pfleger verhindert statische Aufladung und Staubanziehung, entfernt leichtere Ansammlungen, 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 dem Spezial Pflgetuch verteilen und wie beschrieben verfahren.

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

