

Kunststoff Intensiv Reiniger (KIR)

KIR ist ein gründlicher Reiniger, der bei starker bzw. intensiv haftender Verschmutzung Anwendung findet. KIR besitzt eine angenehme Duftnote. Seine spezielle Wirkstoffkombination sorgt für ein hervorragendes Reinigungsergebnis bei Fett- und Öl-Verschmutzungen.



Ideal zum Reinigen von:

Acrylglas / Plexiglas® Platten
Polycarbonat / Makrolon® Platten
stark verschmutzten Kunststoffen

Eigenschaften und Vorteile:

beseitigt mühelos schwierige, bereits längere Zeit haftende Anschmutzungen
entfernt Staub- und Schmutzablagerungen, selbst Fett
führt nicht zu Spannungsrisskorrosionen
gebrauchsfertig: kein Verdünnen, kein Aufbereiten

Anwendung

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 & Pflger nachwischen.

Reinigung mit Antistatischer Kunststoff Reiniger & Pflger

Antistatischer Kunststoff Reiniger & Pflger verhindert statische Aufladung und Staubanziehung, entfernt leichtere Anschmutzungen, lose haftenden Staub und ähnliches. Regelmäßige Pflege mit Antistatischer Kunststoff Reiniger & Pflger beugt Schmutzfilm vor, der später schwierig zu entfernen ist und erneuert den Antistatik-Effekt. Antistatischer Kunststoff Reiniger & Pflger 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.

