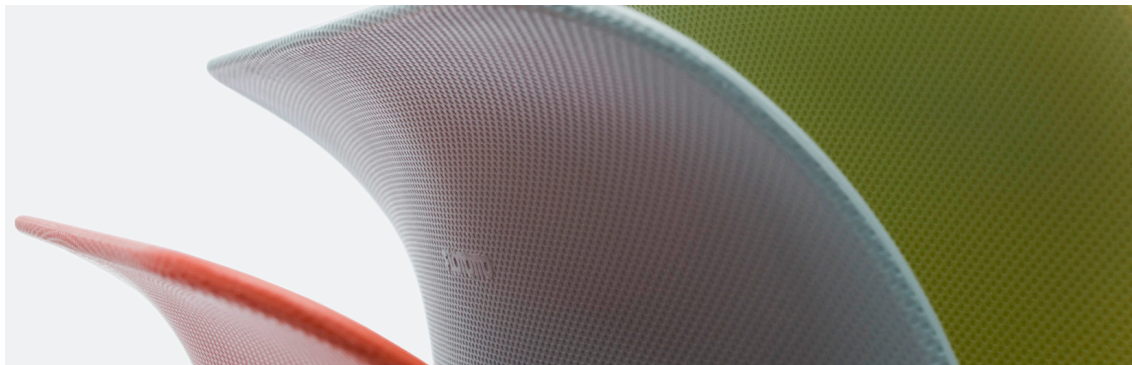


# Kunststoff-Oberflächen



## REINIGUNGS- UND PFLEGEHINWEISE

### Allgemeine Hinweise

Chemische Eigenschaften

PP verfügt über eine gute Widerstandsfähigkeit gegen über Chemikalien.

### Physikalische Eigenschaften

Gute Beständigkeit gegenüber Säuren und Laugen.

### Reinigung

Leichte Verschmutzungen mit einem feuchten, weichen Tuch, Lappen oder Schwamm abwischen.

Bei stärkeren Verschmutzungen empfehlen wir, Wasser und einen Neutralreiniger zu verwenden und anschließend mit klarem Wasser nachwischen.

Bei allen Kunststoffteilen darf generell kein Reinigungsmittel verwendet werden, in dem anorganische Lösungsmittel enthalten sind.

Erfahrungsgemäß sind Reinigungsmittel gut geeignet, die auf Basis einer Seifenlösung aufgebaut sind. Keine scheuernden Reiniger oder Putzmittel verwenden. Zudem harte, raue Reinigungsutensilien aus Kunststoff oder Stahlwolle vermeiden

### Nachhaltigkeit

Polypropylen, 100% Recyclingfähig

Die Sitzschalen der PRO Stuhlkollektion sind zu 100% aus Polypropylen gefertigt und somit zu 100% recyclingfähig.