

Reinigung und Pflege von transparenten Thermoplasten der k-tec GmbH

Unsere transparenten und transluzenten Acrylglasgläser, PET-Gläser und Polycarbonatgläser sowie koextrudierte PMMA/ABS Formteile sind aus hochwertigen Rohstoffen bzw. Halbzeugen hergestellt. Damit die außergewöhnlichen Vorteile der Oberflächen- und Festigkeitseigenschaften langfristig erhalten bleiben, beachten Sie bitte folgende Hinweise.

1. REINIGUNG

Die Reinigung muss generell nass oder zumindest feucht erfolgen (reinigen Sie Kunststoffe niemals trocken). In den meisten Fällen ist dazu lediglich klares Wasser erforderlich, bei stärkeren Verschmutzungen sollte dieses lauwarm sein und ein mildes Haushaltsgeschirrspülmittel beigegeben werden. Verwenden Sie für alle Reinigungsvorgänge nur ein sehr feines Fensterleder bzw. ein neues Mikrofasertuch oder unsere speziell konfektionierten und fusselreien k-tec Tücher (k-tec Pflegetücher, Art. Nr. 92.545).

Verwenden Sie keinesfalls irgendeine Art von handelsüblichen Fensterputzmitteln oder ähnliche Reinigungsmittel. Ebenfalls generell nicht verwendet werden dürfen Lösungsmittel, Verdünnungen und Alkohole sowie alle Arten von scheuernden Reinigungsmitteln, Tücher oder Schwämme. Im Besonderen empfehlen wir unseren Kunststoffintensivreiniger (k-tec Intensivreiniger, Art. Nr. 92.540)

2. VORBEUGUNG

Unmittelbar anschließend an die gründliche, intensive Vorreinigung verwenden Sie bitte unseren antistatischen Kunststoffpfleger (k-tec Antistatikpflege, Art.Nr. 92.542). Applizieren Sie auch diesen mit oben angeführten Tüchern und lassen einen minimal feuchten Restfilm von selbst trocknen. Keinesfalls sollte hier komplett trocken gewischt werden.

Für weitere spezifische Anleitungen wie z.B. Bohr- und Polieranleitungen oder Fragen zu dieser Anleitung, halten Sie bitte Rücksprache mit unserer Technik (info@ktec.at). Unsere geschulten Mitarbeiter stehen Ihnen dazu jederzeit gerne mit Rat und Tat zur Verfügung.

Mit der angeführten Art der Reinigung und Pflege behalten Ihre Verglasungs- und Verkleidungsteile aus thermoplastischen Kunststoffen der k-tec GmbH über lange Zeit ihren hohen Gebrauchswert und schützen diese vor Beschädigung.

k-tec GmbH Kundendienst