

### **Kunststoff-Oberflächen oder Melaminharzbeschichtung**

Kunststoff-Oberflächen können mit handelsüblichen Reinigungsmitteln für Kunststoffmöbel problemlos gereinigt werden. Die mit Wasser verdünnten Reinigungsmittel sollten mit einem weichen Tuch feucht aufgetragen werden. Jeder feuchten Reinigung muss ein sofortiges Nachrocknen mit einem weichen Tuch folgen.

### **Arbeitsplatten mit Schichtstoff-Oberflächen**

Arbeitsplatten mit Schichtstoff-Oberflächen – kurz HPL – sind sehr harte Kunststoffoberflächen. Die Arbeitsfläche ist feuchtigkeitsunempfindlich, die Eckverbindungen und Ausschnitte sind jedoch nur kurzzeitig feuchtigkeitsunempfindlich. Feuchtigkeit an diesen Stellen ist deshalb sofort zu entfernen.

Heiße Töpfe nie direkt auf den Schichtstoff stellen und für Schneidarbeiten immer ein Brett verwenden.

Trotz hoher Kratzfestigkeit lassen sich Kratzer beim Abstellen bzw. Wegziehen von Gegenständen mit rauer Abstellfläche nur durch eine geeignete Unterlage vermeiden. Gebrauchsspuren lassen sich allerdings nie vollkommen vermeiden und berechtigen nicht zu Reklamationen.

Für alle Kunststoff- und HPL- Oberflächen gilt:

Die Verwendung von Microfasertüchern wird nicht dauerhaft empfohlen. Starkes Reiben mit Microfaser ist unbedingt zu vermeiden.

Keine aggressiven oder scheuernde Mittel, sowie keine alkoholhaltigen Glasreiniger verwenden. Niemals Nitro-, Kunstharzverdünnungen oder ähnliche Reiniger verwenden, sie verursachen Schäden.

Möbelpolituren und wachshaltige Reinigungsmittel sind ungeeignet.