

## **Technische Informationen zu Acryluxoberflächen**

---

### **1. Reinigung und Pflege**

Für die Pflege zwischendurch verwendet man heisses Wasser oder eine milde Seifenlösung und ein weiches Tuch. Um die statische Aufladung zu vermindern, wird ein antistatischer Kunststoffreiniger empfohlen. Scheuernde Putzlappen sind zu vermeiden, dazu zählt auch die Rückseite eines haushaltsüblichen Abwaschschwamms. Durch diese können ebenfalls Kratzer verursacht werden. Die Oberflächen der Fronten dürfen auf keinen Fall mit Dampfreinigern behandelt werden.

### **Hinweis:**

*Bitte verwenden Sie keine alkoholhaltigen Reiniger oder Scheuermittel. Ebenfalls sollten Sie keine Möbelpolituren oder Wachse verwenden, da diese ungeeignete Lösungsmittel enthalten können und einen schmutzbringenden Film erzeugen!*

### **2. Oberflächenversiegelung**

Um eine gegen Wisch- und Kratzspuren widerstandsfähige Oberfläche zu garantieren, wird empfohlen, die Oberfläche nach abziehen der Schutzfolie zu versiegeln. Hierzu sollte das empfohlene Poliermittel (Ultra Gloss Superpolish) verwendet werden. Dieser Vorgang sollte in regelmäßigen Abständen wiederholt werden.

### **FORMEX AG**

Qualitätssicherung / Technik

*Version française au dos de la brochure*

Fiche d'information 8

## **Informations techniques sur les surfaces Acrylux**

---

### **1. Nettoyage et entretien**

Pour l'entretien, utiliser de temps en temps une solution savonneuse douce ou de l'eau chaude avec un chiffon doux. Un nettoyant antistatique pour plastiques est recommandé afin d'éviter l'électricité statique. Les tissus abrasifs sont à éviter, parmi lesquels on trouve le dos des éponges à récurer usuelles. Ceux-ci peuvent même provoquer des rayures. Les surfaces des faces de meubles ne doivent en aucun cas être traitées avec un appareil de nettoyage à la vapeur.

### **Remarque :**

Veillez n'utiliser aucun nettoyant contenant de l'alcool ou un produit abrasif. De même, vous ne devriez pas vous servir de polish pour meuble ou de cire, car ceux-ci peuvent contenir des solvants inappropriés et provoquer l'apparition d'un film salissant!

### **2. Enduit des surfaces**

Afin de garantir sa résistance contre les traces de frottement et de rayures, il est conseillé d'enduire la surface sitôt le film de protection enlevé. Il faudra pour cela utiliser le produit de polissage recommandé (Ultra Gloss Superpolish). Cette action doit être répétée régulièrement.

### **FORMEX AG**

Assurance qualité / technique

*Deutsche Version auf der Rückseite*