

## **PFLEGEANLEITUNG / Care Instruction SRA**

### **Pflege und Behandlung**

Für den Erhalt dieses Sichtfensters ist nur ein geringer Aufwand erforderlich. Es genügt ein leichtes Abwischen mit einem weichen, eventuell auch feuchten Tuch. Starkes Reiben ist wegen der elektrostatischen Aufladung zu vermeiden. Größere Verschmutzungen lassen sich gut mit lauwarmem Seifenwasser oder Kunststoffreiniger entfernen.

**Wichtig:** Absolut schädigend für Acryl sind alle Lösungsmittel und Scheuermilch (Kohlenwasserstoffe, z.B. Verdünnung), selbst in geringster Konzentration. Es entstehen Spannungsrisse und Verfärbungen.

### **Care Instructions**

This acrylic product requires little maintenance. If necessary, clean it with a soft clean cloth, sometimes a damp one. Larger soiled areas can be cleaned with lukewarm soapy water. Avoid vigorous rubbing as this can cause an electrostatic charge.

**Attention:** Under no circumstance, should solvents, even when diluted be used.

Direct contact with any form of heat, sharp or rough materials should be avoided.  
Contact with lacquered or wax surfaces can cause cracks and white matt stains.

Our quality is ensured through expert manufacturing, vigorous quality control and by using the highest quality materials available

### **Maintenance**

Pour préserver ce produit acrylique, nettoyez-le avec un chiffon doux et sec.

Pour les taches plus graves, vous pouvez utiliser de l'eau savonneuse tiède.

Avant de laver vos sols et pour éviter tout risque de dégradation de votre meuble par des éclaboussures de produits acides ou chlorés, nous vous conseillons de les protéger ou de les déplacer.

### **Cuido y trato**

Conservar el brillo de producto es muy fácil. Es bastante de limpiar el mueble con un trapo suave, a veces también con un trapo que esté un poco húmedo. No frotar fuerte, por el cargo electroestático. Contaminaciones grandes se pueden limpiar con agua (que esté templado) y un poco de jabón o con un producto de limpieza para plástico. Importante: absoluto lesivo para la fibra acrílica son solventes y abrasivo (hidrógeno carburados, por ejemplo: dilución). No usar estos líquidos, ni en poca concentración, porque entonces partes del mueble pueden perderse o descolorar.