

**Entretien**

Après le retrait du film protecteur de PE, la surface acrylique est encore sensible. Les raisons sont les suivantes:

- ▣ a) Il faut tout d'abord que les solvants du revêtement d'encollage du film protecteur, qui se trouvent encore en surface, s'évaporent.
- ▣ b) Les surfaces acryliques sont hygroscopiques, ce qui signifie que sous l'effet de l'humidité de l'air, la surface se durcit encore davantage. Cela peut durer jusqu'à une semaine. Pour accélérer ce processus, il est conseillé d'humidifier la surface avec de l'eau ou, comme recommandé, de la nettoyer avec une solution savonneuse à 1% et un chiffon doux.



Pour améliorer la résistance contre les rayures, nous recommandons de traiter la surface avec de l'ULTRA GLOSS Superpolish après avoir retiré le film protecteur. S'il devait néanmoins y avoir des rayures sur la surface, vous pouvez encore la réparer de la façon suivante:

- ▣ Les rayures en surface peuvent être éliminées simplement au moyen de poli.
- ▣ L'effet des rayures plus profondes et de dommages peut être réduit nettement en polissant la surface.

**Conseils de nettoyage**

Du point de vue optique et de la brillance, les surfaces acryliques sont comparables à du vernis de pianos. Il est recommandé de procéder à l'entretien et au nettoyage en respectant la beauté de ces surfaces:

- ▣ La surface ne devrait être nettoyée qu'au moyen d'un chiffon doux imbibé d'une solution d'eau savonneuse. L'eau, resp. l'humidité a généralement un effet antistatique.
- ▣ La poussière et la saleté sèche devraient être éliminées avec un chiffon de nettoyage doux.
- ▣ Pour éliminer la colle, il faut veiller à utiliser des produits nettoyants qui n'endommagent pas les surfaces acryliques.

**! Important**

Il ne faut jamais utiliser de substances nettoyantes abrasives et agressives car cela pourrait nuire à la brillance des surfaces. Il faut éviter que les surfaces entrent en contact avec les substances suivantes: produits nettoyants chimiques ou contenant de l'alcool (souvent contenus dans les nettoyants pour vitres), dissolvant pour vernis à ongles à base d'acétone, groupe chimique des cétones, esters, solvants aromatiques, diluants pour paraffine, pétrole, bois de pin, huiles.

**Produits d'entretien**

Produit recommandé pour faces acryliques.

	désignation	contenu
04.43001.00	brunissage ultra brillant DGS	250 ml

