

L'ACRYLIQUE ET VERRE

Quelles sont les propriétés du verre et de l'acrylique?

Le verre peut être composé de différents matériaux. Le composant principal de la plupart des verres est le sable de quartz. Le sable de quartz devient transparent en fondant, de sorte qu'il en résulte un verre translucide. Ce verre est souvent qualifié de verre véritable.

Le verre acrylique, également appelé plexiglas, est en revanche constitué de polyméthacrylate de méthyle transparent, c'est-à-dire d'une matière plastique. Par rapport au vrai verre, le verre acrylique présente l'avantage de se casser moins facilement. Cependant, il est plus sensible aux rayures que le vrai verre.

KIT D'ENTRETIEN POUR ACRYLIQUE & VERRE



Le produit à base d'eau nettoie les surfaces en acrylique et en verre et rend plus difficile l'adhérence de la saleté et des impuretés sur la surface.

CHF 37.40

Utilisation

1. Bien agiter la bouteille avant utilisation.
2. Déposer une petite quantité de nettoyant sur l'éponge fournie et nettoyer la surface.
3. Enlever les résidus avec une raclette et laisser sécher pendant 30 minutes.

Contenu

- 2 x 200 ml de liquide nettoyant et protecteur
- 1 éponge de nettoyage
- 2 chiffons de nettoyage
- 1 mode d'emploi