



RECOMMANDATION D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN - POLYWOOD

- Il est strictement déconseillé d'appliquer sur la surface du polywood des produits chimiques tels que : liquide vaisselle, alcool, désinfectant, essence, etc. Les produits chimiques ci-dessus sont des solvants, qui produisent facilement des réactions chimiques au contact du polywood.
- Il est conseillé d'utiliser de l'eau ou un nettoyant pour meubles extérieurs neutre et dilué (concentration de <5%) afin de nettoyer la surface du produit.
- Il est déconseillé d'utiliser des éponges d'acier ou autres substances dures et tranchantes pour frotter la surface du produit.
- Éviter les objets en contact direct avec la surface du produit, après la pluie, il sera difficile pour l'eau de surface de sécher ce qui pourrait causer une décoloration du produit à la suite du contact de la lumière directe du soleil.
- En raison de la température générée par la lumière directe du soleil, un objet en contact direct avec la surface du produit pourrait provoquer un échauffement de la surface du produit et ainsi produire des cloques.
- Afin d'éviter des dommages lors de l'utilisation du produit, il est conseillé d'utiliser des produits tels qu'un parasol afin de protéger la surface du contact direct du soleil ou de la pluie.



USE AND CARE RECOMMENDATION - POLYWOOD

1. It is strictly not recommended to apply chemicals such as washing-up liquid, alcohol, disinfectant, petrol, etc. to the surface of the polywood. The above chemicals are solvents, which easily produce chemical reactions when in contact with polywood.
2. It is advisable to use water or a neutral, diluted outdoor furniture cleaner (< 5% concentration) to clean the surface of the product.
3. It is not recommended to use steel sponges or other hard, sharp substances to scrub the surface of the product.
4. Avoid objects in direct contact with the surface of the product, after rain, it will be difficult for the surface water to dry which could cause discoloration of the product as a result of contact with direct sunlight.
5. Due to the temperature generated by direct sunlight, an object in direct contact with the surface of the product could cause the surface of the product to heat up and thus produce blisters.
6. In order to avoid damage during the use of the product, it is advisable to use products such as a parasol in order to protect the surface from direct contact from the sun or rain.