GUIDE D'ENTRETIEN



/ LE MOBILIER BOIS

Instruction générale d'entretien pour le mobilier en bois

- Trempez un chiffon dans l'eau tiède accompagné d'un détergent au pH neutre. Essuyez dans un premier temps avec un chiffon humide et ensuite avec un chiffon sec.
- Utilisez un chiffon humide pour nettoyer l'intérieur des tiroirs et des placards. Essuyez ensuite avec un chiffon sec.
- Évitez d'utiliser des produits nettoyants chimiques trop agressifs. Ces produits altèrent le revêtement lustré, la brillance des surfaces laquées et laissent des tâches.
- Notez que les tâches de liquide contenant de l'alcool ne peuvent pas s'enlever.



/ SURFACES PEINTES OU LAQUÉES

Instruction générale d'entretien pour les surfaces peintes/laquées

- Trempez un chiffon dans l'eau tiède accompagné d'un détergent au pH neutre. Essuyez dans un premier temps avec un chiffon humide et ensuite avec un chiffon sec.
- N'utilisez pas d'éponge récurrents ou de détergents à grains pour ne pas rayer le revêtement.
- Ne frottez pas la surface pour ne pas l'abîmer.
- Ne laissez pas de liquide renversé sur la surface. Essuyez immédiatement à l'aide d'un chiffon sec.

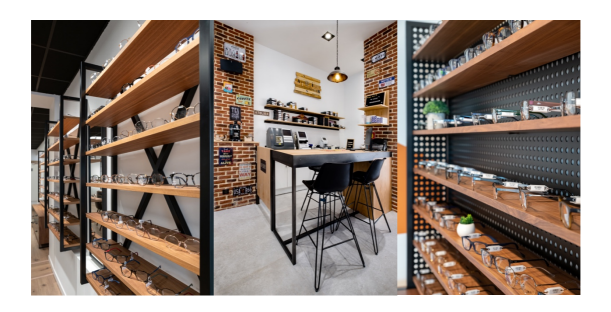


/ PARTIES MÉTALLIQUES



Instruction générale d'entretien pour les parties métalliques

- L'aluminium et le chrome résistent à la poussière et sont imperméables. Néanmoins, certains liquides peuvent engendrer la formation de tâches sur l'aluminium et l'acier inoxydable ainsi que la formation de rouille sur le chrome et les surfaces laquées.
- Trempez un chiffon dans un mélange d'eau tiède et de détergent au pH neutre. Bien essorer. Essuyez immédiatement à l'aide d'un chiffon sec.
- Pour un nettoyage en profondeur, essuyez les surfaces chromées et en acier inoxydable avec un chiffon imbibé d'une solution d'alcool dénaturé. N'utilisez jamais de solvants.
- Nettoyez l'aluminium avec un détergent au pH neutre.



/ VERRE

Instruction générale d'entretien pour le verre

• Utilisez du nettoyant pour vitre pour nettoyer le verre. Le nettoyant pour verre ne doit pas entrer en contact avec d'autres matériaux, comme les encadrements pour éviter toutes décolorations.

