

Revêtements sur Verrerie

Pour un service toujours plus complet et personnalisable, nous vous proposons différents revêtements pour vos pièces.

Ces revêtements permettent d'adapter vos pièces en verre à différentes conditions d'utilisation.

Revêtement Silicone sur verrerie :



Photo d'un flacon heurté par un important choc latéral



Photo d'un flacon avec revêtement silicone

Attention !!

Ce revêtement n'est pas une armure. Un flacon de grande capacité plein se brisera en tombant sur le sol.

Présentation vidéo:

https://www.youtube.com/watch?v=MqUE_PFh



Avantages :

- Sécurité de l'utilisateur en cas de casse (très peu d'éclats de verre)
- Augmentation de la résistance aux chocs
- Bonne résistance à la température (-65°C,+200°C)
- Autoclavable sans précaution particulière
- Facilite la tenue du flacon lors des manipulations (à sec)
- Excellent vieillissement

Revêtement inactinique sur verrerie :

Avantages :

- Permet les manipulations et les préparations à l'abri des rayonnements lumineux (longueur d'onde <math><500\text{nm}</math>)
- Visibilité suffisante pour l'évaluation du remplissage
- Très bonne conservation
- Autoclavable et inaltérable



Revêtement PVC sur verrerie :

Avantages :

- Protège son utilisateur des éventuels éclats qui pourraient résulter d'une casse
- Bonne transparence
- Revêtement possible sur quasiment tous types de verrerie
- Augmentation de la résistance aux chocs



Revêtement argenture sur verrerie :

Avantage :

- Améliore l'adiabaticité de votre montage



Revêtement téflon sur verrerie :

Le revêtement téflon permet de protéger votre verrerie des produits chimiques pouvant l'attaquer (HF, soude chaude,...)