

SHL100

FT N° 115.1

FICHE TECHNIQUE

2007

Description

Pilule métallique pour le traitement de surface. Une fois la couche mince déposée sur des verres, la surface se nettoie plus facilement et permet de réduire l'encrassement de la surface. Conçue pour chambre à vide de taille moyenne à grande.

Avantages

- Angle de contact supérieur à 110° (jusque 118°).
- Haute résistance à l'abrasion.
- Haute durée de vie.
- Ne modifie pas la couleur de l'antireflet.

Données Techniques

Molécule	polyfluroether
Couleur de la couche	incolore
Epaisseur conseillée	5nm
Mode d'évaporation	canon à électrons
Angle de contact optimum	>110°
Durée de vie	1an
Composition pilule	acier inoxydable 10x10mm



Stockage et Utilisation

- Conserver entre 5 et 40°C à l'abri de la lumière
- Les pilules, si elles ne sont pas réemballées sous vide, doivent être utilisées dans les plus brefs délais.
- Ne pas utiliser les pilules si elles ont été en contact avec de l'eau ou un autre solvant.

Packaging

- Sachets sous vide de 10 pilules.

Les données techniques présentées ici ne sont fournies qu'à titre indicatif et ne font pas office de spécifications.