

PRODUITS ANTIREFLET POUR L'INDUSTRIE HORLOGÈRE

SILVER|100



SILVER|100 est une des sept lignes d'antireflets pour l'horlogerie. Elle se base sur nos technologies SPECTAR® et NCC® et garantit:

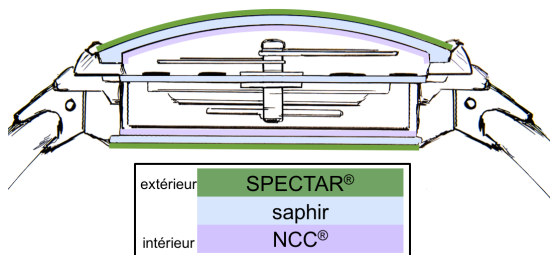
- un antireflet double face incolore ou coloré selon choix
- une haute résistance aux rayes et aux chocs
- une compatibilité au collage
- une résistance aux produits chimiques satisfaisante
- une bonne résistance aux chocs mécaniques de la face extérieure

SILVER|100 est un bon choix pour un traitement double face.

SILVER|100 est résistante aux produits chimiques et correspond aux normes suivantes:

- DIN-ISO 9211-3-12-3 – Solvants
- DIN-ISO 9211-4-04-05 - Immersion dans l'eau salée
- DIN-ISO 9022-4-04-02 – Solubilité dans l'eau
- DIN-ISO 9022-12-07-1 – Chaleur humide
- DIN-ISO 9022-11-06-1 – Chaleur sèche
- DIN-ISO 9022-10-10-1 – Froid
- DIN-ISO 9022-14-09-1 – Variations de température
- DIN-ISO 9211-4-02-02 – Adhérence

Figure 1: Domaine d'utilisation et structure de SILVER|100



Blösch SA
Moosstrasse 68 - 78
2540 Grenchen
Suisse
Tel. +41 32 654 26 26
Fax +41 32 654 26 77

www.bloesch.ch
horlogerie@bloesch.ch

Figure 2: Réfexion d'un saphir avec SILVER|100

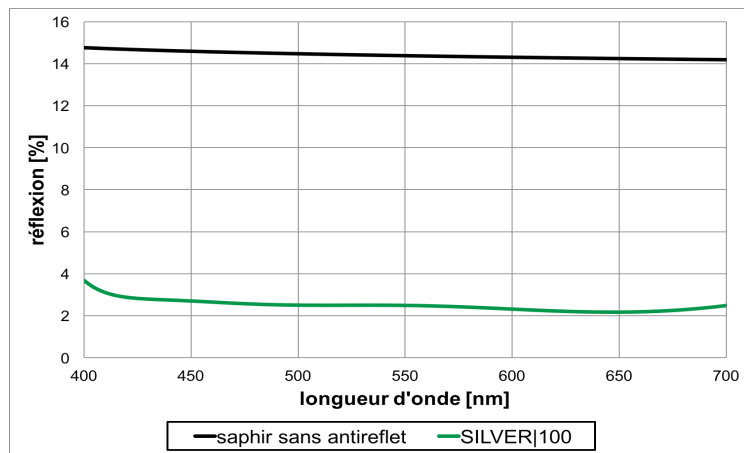


Figure 3: Transmission d'un saphir avec SILVER|100

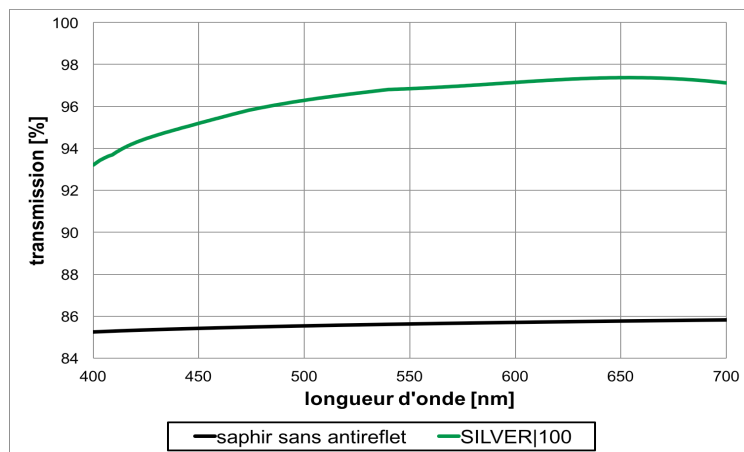
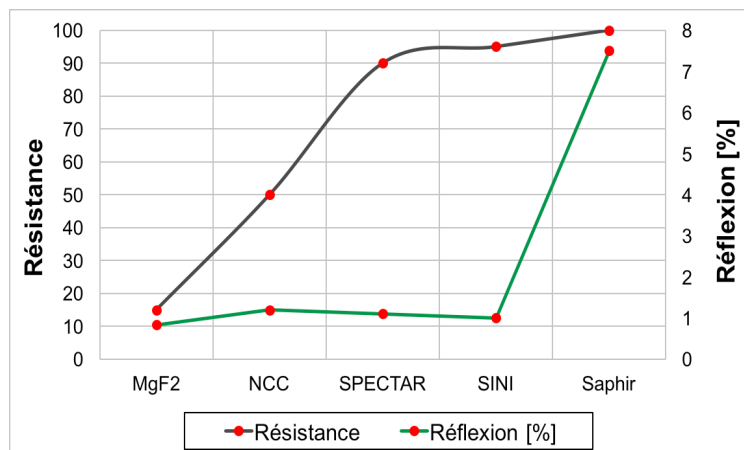


Figure 4: SPECTAR®, SINI®, NCC®, MgF₂, Saphir en comparaison



Pour obtenir plus de détails sur notre technologie SPECTAR® et concernant nos autres produits, veuillez consulter notre site web: www.bloesch.ch



A Company of BCI