

Top Coating

Une surface parfaitement élaborée

Le revêtement Top Coat génère une surface très lisse et mince sur un traitement antireflet existant, ce qui en atténue beaucoup la propension à se salir.

Fruit d'une nanotechnologie, la couche est très résistante et non soluble. Sa propriété hydrophobe est si prononcée que même les huiles et les graisses ne peuvent y adhérer. Il suffit d'un chiffon légèrement humidifié pour la nettoyer avec d'excellents résultats.

La surface améliorée du traitement antireflet minimise l'encrassement du verre soumis à l'emploi quotidien. Il est ainsi très facile au propriétaire d'une montre de la nettoyer.

Die Top Coat Beschichtung erzeugt auf einer bestehenden Entspiegelung eine dünne, sehr glatte Oberfläche, die die Schmutzempfindlichkeit stark reduziert.

Die auf Nanotechnologie basierende Schicht ist äusserst resistent und nicht löslich. Ihre hydrophobe Eigenschaft ist so ausgeprägt, dass sogar Öle und Fette keine Haftung finden. Schon mit einem leicht angefeuchteten Tuch erzielt man ausgezeichnete Reinigungsergebnisse.

Mit der veredelten Oberfläche der Entspiegelung wird die Verschmutzung des Glases beim täglichen Gebrauch auf ein Minimum reduziert. Für den Besitzer der Uhr ist die Reinigung ein Kinderspiel.

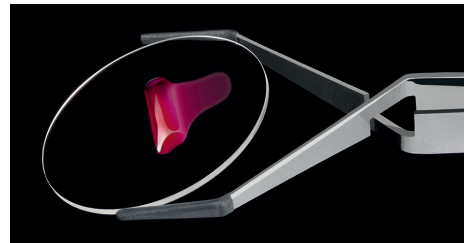


Démonstration de la propriété du revêtement de finition



Le verre antireflet est traité sur une face avec un revêtement de finition. Sur la face non traitée, une goutte d'huile d'olive colorée est appliquée.

Das entspiegelte Glas ist halbseitig mit Top Coat behandelt. Auf der unbehandelten Seite wird ein Tropfen eingefärbtes Olivenöl aufgebracht.



Le verre est incliné et la goutte se déplace jusqu'à la surface limite où elle est arrêtée par le revêtement de finition.

Das Glas wird geneigt, und der Tropfen bewegt sich bis an die Grenzfläche, wo er von der Top Coat Beschichtung gestoppt wird.



En inclinant davantage le verre, la goutte progresse obligatoirement jusque sur la face traitée, où l'huile d'olive forme immédiatement une goutte ronde.

Durch stärkeres Neigen des Glases zwingt man den Tropfen auf die behandelte Seite zu fließen, wo das Olivenöl sofort einen runden Tropfen bildet.



Avec le bout d'un tissu, l'huile d'olive peut être absorbée sans laisser de résidus à la surface du verre.

Mit einer Tuchspitze kann das Olivenöl ohne Rückstände von der Glasoberfläche aufgesaugt werden.

