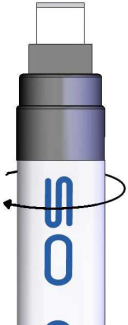
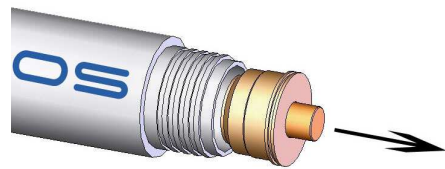
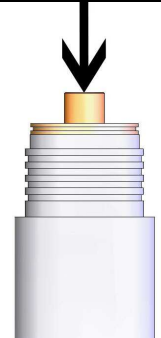
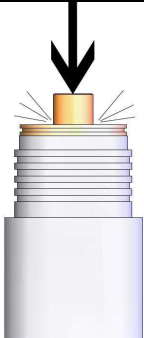


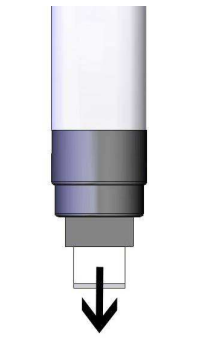


# SoClean

Effaceur de marquages pour verres

			
Dévissez le support de mine.	Enlevez la valve en vous aidant de la rainure et remplir le réservoir au $\frac{3}{4}$ avec du solvant compatible avec le polyéthylène (PE). Les solvants couramment utilisés dans l'optique sont compatibles.	Remontez la valve	<b>IMPORTANT</b> Chassez le surplus d'air en exerçant une pression sur le pointeau puis revissez le support de mine. Attention aux éventuelles projections.

## Utilisation

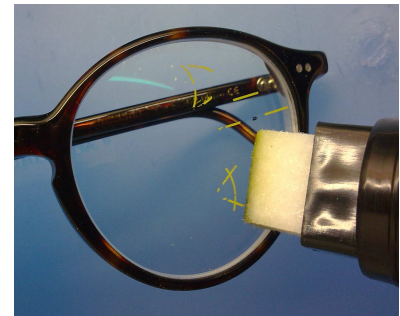


Pour une mine neuve il faudra exercer plusieurs impulsions afin de l'humidifier ; dès qu'elle est suffisamment imprégnée, passez la sur les marquages en frottant légèrement.

Lorsque la mine devient sèche faire un nouvel apport de solvant en exerçant une nouvelle pression brève, évitez de la faire sur le verre : préférez le plan de travail ou par exemple un verre retourné.

Lorsque la mine devient trop gorgée de peinture, elle perdra de son efficacité, il faudra la remplacer.

Pour le rangement, gardez de préférence **SoClean** en position verticale mine vers le haut.



**IMPORTANT** : La valve en laiton « Pump Drip », qui permet de distribuer quelques gouttes de solvant est inaltérable : si vous changez de réservoir vous la remontrerez sur le nouveau.

Rq : Si lors d'un changement de mine cette dernière coulisse mal, exercez à la main une pression pour l'aplatir légèrement.