



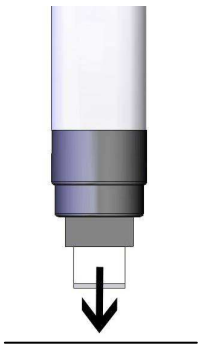
SO CLEAN :

Effaceur de marquages pour verres

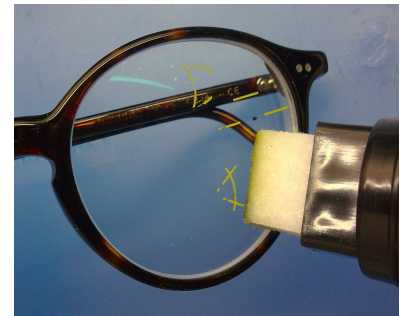
Remplissage

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	IMPORTANT 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 est trop gorgée de peinture, elle perdra de son efficacité, il faudra la remplacer. Pour le rangement, gardez de préférence **SO CLEAN** 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.