

## Instructions d'utilisation

1. vérifiez l'état du phare et couvrez le pourtour de la lampe afin de ne pas rayer la carrosserie. Utilisez un ruban adhésif qui ne produit pas de résidus de colle. **N'utilisez pas de ruban de masquage pour peintre !**  
Poncez d'abord la lampe à sec, avec une ponceuse à air comprimé à 2'500 tr/min maximum. Le mieux est d'en choisir une dont la vitesse de rotation peut être réduite. Commencer avec un grain p1000.
2. veiller à finir avec p1000, sans sauter d'étape, afin d'éviter les rayures profondes Poncer uniformément - plus tard avec p2000 + p3000 pour obtenir le résultat souhaité.  
Poncer à la main avec du papier de verre humide/de l'eau. est également possible.
3. nettoyer soigneusement la surface du phare avec un dégraissant. Principalement avec de l'alcool isopropylique.  
**ATTENTION : Pas d'acétone, d'alcool à brûler, de nettoyant pour freins.**
4. versez au moins 80-100 ml de liquide polymère dans le gobelet, fermez-le avec le couvercle, insérez le tube dans le couvercle.
5. branchez le câble d'alimentation au gobelet et faites glisser l'interrupteur sur la position ON.

6. après quelques minutes, le polymère évaporé sort de la buse de dosage. Vous entendez le bruit de l'ébullition. Prenez le gobelet d'une main et dirigez le tube vers le projecteur.  
Effectuez des mouvements alternés de droite à gauche, en commençant par le bas et en remontant progressivement.
- 7) Si les traces sont profondes, il est possible de passer plusieurs fois sur la rayure pour augmenter l'épaisseur de la surface.  
Cependant, avec précaution pour éviter que le produit ne coule.
- 8) Le phare sèche immédiatement en surface, le séchage complet se faisant au bout d'une heure environ.  
**ATTENTION : ne pas utiliser la station de lavage pendant 24 heures**
- 9) Ne verser le reste du liquide qu'après l'avoir laissé refroidir et le reverser dans le récipient.
10. si le résultat n'est pas satisfaisant, s'il y a des endroits avec des taches, vous pouvez répéter l'opération après environ ½ heure à partir du point 2.

Nous vous souhaitons beaucoup de succès !