



# G18

## INSTRUCCIONES DE USO

### **Paso 1:**

Limpiar en profundidad el soporte óptico donde quiera aplicar óxido de cerio **HF G18**, se recomienda usar alcohol isopropílico debido a su gran resultado, pero puede usar el método o producto que vea usted conveniente.

### **Paso 2:**

Mezcle dos partes de óxido de cerio **HF G18** con una parte de agua, preferiblemente a temperatura ambiente o tibia.

Mezclar a conciencia hasta obtener un producto cremoso.

### **Paso 3:**

Encintar las zonas donde pueda provocar roces o fricción al pulir. Aplicar la mezcla y extender sobre el soporte óptico donde quiera realizar el trabajo.

### **Paso 4:**

Pulir manualmente con un pad de pulido o trapo de microfibra, también puede usar pulidora; en ambos casos se debe mantener el área de trabajo hidratada, para ello puede usar un spray con agua mientras realiza el trabajo, **no debe pulir en seco.**

## **Paso 5:**

Una vez pulido el soporte óptico y terminado el trabajo aclare con agua para retirar los restos del producto y limpie con alcohol isopropílico o con algún producto de su confianza (Limpiador de cristales, etc). Retirar el encintado.

 **VÍDEOS**

# **PRÓXIMAMENTE**