

## WETOR 2310 - LÍQUIDO POLIMERIZANTE P/ ÓTICAS

Ref: APKRO/1

### DESCRIÇÃO

Polímero de restauro de brilho para óticas de policarbonato. Oferece proteção UV ao plástico, abrihanta, sela as porosidades na superfície e mantém uma camada de protetora.

### MODO DE UTILIZAÇÃO

Limpar a superfície das óticas com um pano limpo. Isolar com papel de isolamento e fita de pintura as zonas limite para não provocar danos nos frisos ou na pintura. Proceder à lixagem. Esta pode ser efetuada manualmente ou com recurso máquina. Após o processo de lixagem, despejar 60ml a 80ml de produto de acabamento no copo. Ligar o equipamento para aquecer o produto e aguardar cerca de três minutos. O produto em estado gasoso começará a sair pelo tudo de saída do copo e o acabamento inicia-se. O vapor libertado deve entrar em contacto com toda a superfície da ótica. Manter a velocidade uniforme até toda a ótica ficar transparente e suave.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto:	Líquido
Cor:	Azul
Odor:	Forte e ligeiramente irritativo
Solubilidade em água:	Não solúvel
Densidade (20°C):	1.25
Ponto de ebulição (°C):	Não classificado
Temperatura de auto-ignição:	255 °C
Ponto de inflamação (°C):	Nenhum (Não inflamável (>60°C))
Temperatura de ebulição:	52 °C (pressão atmosférica)
Pressão de vapor (20°C):	14213 Pa
Densidade de vapor:	2,85
Viscosidade dinâmica a 20 °C:	0,86 cP
Dureza:	4h

### PRECAUÇÕES

Evitar respirar vapores ou fumos. Manter a embalagem fechada em local fresco e resguardado de luz direta. Ver Ficha de Segurança.

### EMBALAGEM

Volume da embalagem: 600 ml

### PRAZO DE VALIDADE

12 meses após a data de produção, em condições de armazenamento as adequadas.

Após a abertura da garrafa, consumir o produto nos 6 meses seguintes. Manter a garrafa bem arrolhada em local fresco e seco.