

Data de emissão: 28-04-2012 Data de revisão: 02-12-2014 REV02



# **GEL 2K DE COLAGEM DE SENSORES EM VIDROS AUTO**

Ref: PTNW133601200

## **DESCRIÇÃO**

Gel bicomponente para colagem de sensores em para-brisas, sem necessidade de cura por calor. O gel polimeriza a temperaturas baixas, a partir de +5°C, facilitando a aplicação nos meses de inverno, sem haver necessidade de aquecimento em forno.

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Aspeto: Líquido viscoso Cor: Transparente

Odor:

Ponto de inflamação:

Densidade (20ºC):

Solubilidade em água:

Solubilidade em álcool e acetona:

Solubilidade em éter:

Viscosidade (23ºC):

Tempo de cura (20ºC):

Leve

20ºC

100ºC

0,97 g/ml

Imiscível

Pouco miscível

Pouco miscível

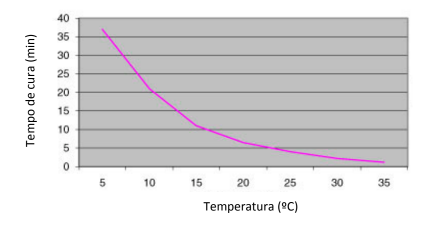
Miscível

1000 mPa.s

7 a 8 minutos

#### **SECAGEM**

Gráfico abaixo apresenta o tempo de cura do produto dependendo da temperatura ambiente.



# **PRECAUÇÕES**

Ver Ficha de Segurança.

#### **EMBALAGEM**

Quantidade: 8 gr

Tipo de embalagem: Kit contendo: seringa com adesivo de 2 componentes, bocal de mistura, pistão, protetor de sensor

de chuva ou luz

# FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 28-04-2012 Data de revisão: 02-12-2014 REV02



## **PRAZO DE VALIDADE**

12 meses se mantido em condições adequadas de armazenamento.