

# FichaTécnica

# **ADHESIVO PARA LUNAS**

### **Características**

- para todos los tipos de vehículo
- curado rápido
- de alto módulo elástico
- apto para antenas
- · baja conductividad
- buena adhesión en materiales sobrantes
- tiempo de espera para la conducción breve

# Áreas de aplicación

Adhesivo de lunas con base de poliuretano de un componente de endurecimiento rápido y de alto módulo elástico para el montaje de lunas frontales, traseras y laterales.

#### **DatosTécnicos**

Base	Poliuretano de 1 componente
Colores	negro
Curado	3,5
Modo de curado	Humedad del aire
Periodo de almacenamiento	12 Meses
Alargamiento de rotura	700
Esfuerzo cortante	3,5
DurezaShoreA	57
Resistencia térmica	-40 - +100
Pot life	20
Temperatura de trabajo	+5 - +35
Consumo	50
Tiempo de liberación seguro	2
Tensión de rotura	7,5

## Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +5°C a +35°C. En caso necesario raspe ligeramente la superficie a pegar con un estropajo abrasivo. Limpie y desengrase a fondo las superficies a pegar con el paño de limpieza de PETEC (art. n.º 82111) o el Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 o 82200). A continuación, aplicar en la superficie a pegar el Imprimador y activador de PETEC (artículo n.º 82410) de manera uniforme y en una dirección. Retire la tapa, perfore la membrana, coloque la boquilla y aplique el adhesivo sobre la superficie a pegar con una pistola de aplicación formando un cordón triangular. Deseche los primeros 2 cm del adhesivo. Tenga en cuenta los datos del fabricante del vehículo en relación a la geometría del cordón y al montaje. ¡Preste atención a las instrucciones y a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las instrucciones, las fichas técnicas y el vídeo de la aplicación de PETEC en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



# FichaTécnica

# Tamaños de envase



Texto cláusula de responsabilidad