

FichaTécnica

ADHESIVO PARA LUNAS ECONÓMICO

Características

Para el montaje sin imprimación de lunas frontales, traseras y laterales.

- resistente a los rayos UV
- sin isocianato
- baja conductividad
- adecuado para todos los tipos de vehículo
- probado según test de choque TÜV
- de alto módulo elástico
- curado rápido
- Tiempo de espera para iniciar la conducción: 120 minutos

Áreas de aplicación

Para el montaje sin imprimación de parabrisas frontales, traseros y laterales

Datos Técnicos

Base	Polímeros de silano modificados 1 comp
Colores	negro
Curado	3
Modo de curado	Humedad del aire
Alargamiento de rotura	180
Tiempo de liberación seguro	2
Periodo de almacenamiento	24 Meses
DurezaShoreA	60
Resistencia térmica	-40 - +110
Pot life	15
Temperatura de trabajo	+5 - +35
Tiempo de liberación seguro	2
Esfuerzo de tracción	2,7
Resistencia a la tracción	3,0

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). Abra la bolsa del adhesivo para lunas, coloque la boquilla y colóquelo en una pistola de aplicación adecuada. Aplique el adhesivo para lunas con la pistola de aplicación en forma de cordón triangular. Tenga en cuenta los datos del fabricante del vehículo en relación a la geometría del cordón y al montaje. El inicio y el final del cordón deben superponerse y taparse de manera exacta. ¡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