

ADHESIVO PARA LUNAS DE ALTA VELOCIDAD

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 muy alto módulo elástico
- curado rápido
- tiempo de espera para la conducción muy breve: 15 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	350
Tiempo de liberación seguro	15
Periodo de almacenamiento	24 Meses
Dureza Shore A	65
Resistencia térmica	-40 - +110
Pot life	10
Temperatura de trabajo	+5 - +35
Tiempo de liberación seguro	0,25
Esfuerzo de tracción	4,0
Resistencia a la tracción	2,8

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 (artículo n.º 82111) o el Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 o 82200). Tenga en cuenta el tiempo de aireado. A continuación, abra el cartucho de adhesivo para lunas, coloque la boquilla y deseche los primeros 2 cm de adhesivo. 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)

Ficha Técnica

Tamaños de envase



N.º de artículo: 84300

Cartucho de 290 ml