



### ADHESIVO HÍBRIDO MONOCOMPONENTE

#### PARA EL PEGADO DE LUNAS Y PARABRISAS

Adhesivo híbrido monocomponente a base de polímeros híbridos destinado al pegado de lunas y parabrisas de vehículos automóviles ligeros y pesados, y vidrios en general en equipamientos agrícolas y de construcción, construcción naval y aeronáutica. Excelente adherencia, sin necesidad de imprimación, sobre vidrio y metales. Resistente a los agentes atmosféricos. No es corrosivo. Libre de isocianatos y siliconas. Las superficies de contacto (vidrio y metal) deben estar limpias y secas y previamente deben haber sido desengrasadas. En los casos en los que la banda negra serigrafiada anti UV del vidrio sea inexistente o se encuentre deteriorada es recomendada su previa reconstrucción con imprimación Ref. 5133

El producto debe ser aplicado sin interrupción y con un espesor constante. No mover el vehículo durante 1 h. después de la aplicación. No circular con el vehículo hasta 2 h. después de la aplicación.

Ref.	Contenido	Color	U/E
5130	300 ml.	Negro	12 u.
Base química		Elastómero Polímeros híbridos	
Densidad		1,52 g/ml según DIN 53479	
Temperatura de aplicación		+5°C hasta +35°C	
Resistencia rayos UV		Excelente	
Tiempo de aplicación		10 minutos	
Resistencia a la tracción		2.3 N/mm² según DIN 53504	
Alargamiento de rotura		250% según ISO 37	
Resistencia al desgarre		10N/mm² según ASTM D 624	
Cambio de volumen		Nulo	
Dureza Shore A		65 ISO 868	
Temperatura de almacenaje		+5°C a +25°C	

### KIT DE PEGADO DE LUNAS Y PARABRISAS

Composición del Kit:

- 1 cartucho poliuretano 310 ml.
- 1 botellín 30 ml. activador
- 1 isopo
- 1 toallita de limpieza



Ref.	Contenido	U/E
5131K	Kit Pegado de lunas rápido	12 u.
5131	Poliuretano Lunas 310 ml.	12 u.
5133	Imprimación pegado de lunas 30 ml.	12 u.
5134	Isopos aplicación imprimación	100 u.