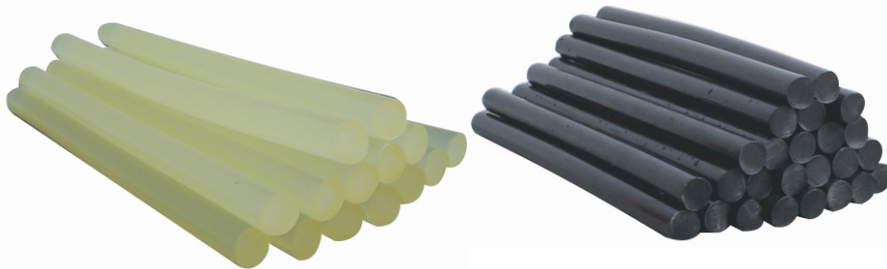


## PEGAMENTOS EN BARRA HOT MELT



	<b>Adhesivo Hot Melt fuerte Cód.90890 100 057</b>	<b>Adhesivo Hot Melt universal Cód.90890 100 058</b>
Base	Polímeros y resinas naturales	Conexión de polímeros bases
Densidad	0,93 g/cm <sup>3</sup> a +20°C	0,96 g/cm <sup>3</sup> a +20°C
Punto de derretimiento	+100 +5°C	+85
Temperatura de aplicación	+180°C -220°C	+189°C -210°C
Tiempo de proceso	15-40 seg.	20-45 seg.
Tiempo de endurecido	30 seg.	30-50 seg.
Dureza Shore A	50+20	40+20
Resistencia de pegado	para 6,5 N/mm <sup>2</sup>	para 2,7 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al corte	3,0+0,5 N/mm <sup>2</sup>	1-1,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la tensión	más de 140kg./cm <sup>2</sup>	más de 43kg./cm <sup>2</sup>
Viscosidad	15000nPas	6700nPas
Estabilidad térmica	-20°C a +80°C	-10°C a +70°C
Tiempo de almacenaje	24 meses	24 meses

### 1- Adhesivo HOT MELT Fuerte.

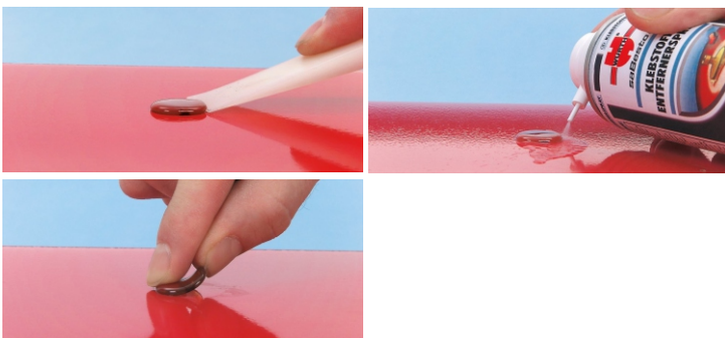
- Buena adhesión a superficies pintadas.
- Óptimo para adaptadores con un diámetro de 21mm. o mayor.
- Color amarillo, en barras de 195mm. de largo por 11,5mm. de diámetro.
- **El paquete contiene 1/2 Kg.** (aproximadamente 25 barras).

### 2- Adhesivo HOT MELT Universal.

- Buena adhesión a superficies pintadas.
- Óptimo para adaptadores con un diámetro de 21mm. o mayor.
- Color negro, en barras de 180mm. de largo por 11,5mm. de diámetro.
- **El paquete contiene 1/2 Kg.** (aproximadamente 25 barras).

Una reparación satisfactoria depende en gran parte de la temperatura ambiente y de la temperatura de los componentes. A temperaturas bajo los +10°C el pegamento Hot Melt no puede adherirse bien a la pintura. Caliente la superficie con una pistola de aire. A temperaturas sobre los +30°C el endurecimiento se puede ver retardado. Se recomienda enfriar la zona con Spray congelante **Cód. 90890 100 0**

## SPRAY REMOVEDOR DE ADHESIVO



**Remueve fácilmente adhesivos curados de superficies esmaltadas.**

### Características

- Levante el borde del adhesivo adherido con un filo plástico.
- Aplique el removedor directamente en la grieta entre el adhesivo curado y la superficie y deje que surja efecto rápidamente.
- El removedor de adhesivo penetra en la grieta y separa el adhesivo de la superficie.

El adhesivo residual se remueve en segundos de la superficie en una sola pieza, y por lo tanto evita la necesidad de gastar tiempo en remociones con aire caliente, espátulas y limpiadores.

Descripción	Código	📦
Spray removedor de adhesivo 150 cm3	<b>90893 141</b>	<b>1</b>

### Áreas de aplicación

Producto especial para la remoción de adhesivo del interior o exterior del automóvil, en vehículos de recreación, vehículos de camping, y también para usar en talleres y hogares. Hay que comprobar la compatibilidad en gomas y plásticos.