**[Mezcladoras](http://www.carfacb.com/node/13%22%20%5Co%20%22Mezcladoras)**

Los productos de varios componentes: los productos del futuro.

**Las bombas bicomponentes** reducen el tiempo de puesta en marcha y aumentan la productividad. Las operaciones de mezcla de producto por parte del operario no son necesarias. El producto mezclado es siempre fresco y homogéneo, para una aplicación regular en el tiempo. Al final de la jornada, en paradas de producción, la cantidad de producto mezclado inutilizable se reduce a unos pocos cm3. Una **Mezcladora**garantiza dos funciones distintas:

* La dosificación volumétrica precisa de la base y del catalizador en la proporción recomendada por el fabricante de producto.
* La mezcla perfecta de los dos componentes, para asegurar una calidad constante de la capa depositada.

Además,**una bomba de dos componentes** sólo mezcla la cantidad de producto realmente requerida por **la pistola**, lo que evita toda pérdida inútil de producto. Esto es particularmente importante para los productos de corta vida de duración. **Los productos de varios componentes permiten obtener**:

* mayor brillo.
* mayor resistencia al rayado.
* menor temperatura de polimerización.
* muy buena resistencia a los agentes químicos.