



# PISTOLA AUTOMÁTICA AIRMIX®

## ***MANTENIMIENTO PREVENTIVO***

### TRADUCCIÓN DEL LIBRO ORIGINAL

***IMPORTANTE : Lea con atención todos los documentos antes de almacenar, instalar o poner en marcha el equipo (uso exclusivamente profesional).***

LAS FOTOGRAFÍAS E ILUSTRACIONES NO SON VINCULANTES. LOS MATERIALES ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

#### **KREMLIN - REXSON**

150, avenue de Stalingrad

93 245 - STAINS CEDEX – France

**☎** : 33 (0)1 49 40 25 25      **Fax** : 33 (0)1 48 26 07 16

**[www.kremlin-rexson.com](http://www.kremlin-rexson.com)**

No emplear pinturas que obstruyan rápidamente los filtros (si hay) y taponan la boquilla. Utilizar pinturas bien filtradas.

Utilizar aire limpio.

Esta pistola es una herramienta de precisión. Su buen funcionamiento exige un mantenimiento seguido, efectuado cuidadosamente. Efectuada inmediatamente después de la parada del trabajo, la limpieza será más rápida y más fácil.

**Nunca utilizar cepillos metálicos, limas o pinzas para el desmontaje o la limpieza.**

Varias veces por día, en la medida de lo posible, limpiar el exterior de la boquilla con un pincel y disolvente.

Emplear agujas desobturadas para limpiar las boquillas taponadas.

▪ **PARADA DE ALGUNOS MINUTOS (MENOS DE 3 HORAS)**

Dejar el material tal cual. En caso que, de manera excepcional, el cabezal esté manchado de un poco de pintura, es prudente limpiar con un pincel y disolvente.

▪ **PARADA DE LARGA DURACIÓN**

Descomprimir los circuitos de producto.

Desenroscar el cabezal de la pistola y dejar la boquilla dentro de un recipiente de disolvente. Utilizar agujas desobturadas para limpiar las boquillas taponadas.

Limpiar la instalación y dejarla llena de disolvente.

➔ **Nunca sumergir la pistola en el disolvente de limpieza.**

➔ **Comprobar la presencia de una junta o de un micro-tamiz al interior de la boquilla.**