



AEROSOLES PETRILAC

Aerosoles de Pintura y las Bajas Temperaturas

Como bien sabemos, e indican los envases, no se pueden dejar/exponer los aerosoles de pintura en temperaturas superiores a 50°C por la posibilidad de que la presión interna que generan los gases pueda hacer explotar al aerosol. Todos conocemos que a mayor temperatura los gases tienden a ocupar mayor volumen.

Pero que sucede a bajas temperaturas? Disminuye la presión del gas y por consecuencia disminuye la presión de salida de la pintura del aerosol. Entonces ante temperatura ambiente bajas, (como regla general 10°C), hay que agitar muy bien el aerosol, un poco más de lo habitual para generar un aumento de la temperatura interior del mismo y conseguir una aplicación adecuada. Algunos los ponen debajo de la canilla de agua caliente para conseguir aumentar la temperatura.

También Petrilac Aerosoles ofrece dos tipos diferentes de actuadores (picos) intercambiables en el aerosol; sugerimos que si el actuador en uso no permite la salida de la pintura probar primero con el otro actuador antes de descartar el aerosol. Nuestra experiencia nos indica que si después de un tiempo volvemos a colocar el primer actuador, éste puede ser utilizado nuevamente. Limpiar en thinner de buena calidad los actuadores cuando no están en uso.

Ahora surge otra duda. Hay diferencias en los actuadores? Claro que sí!!! uno permite aplicar la pintura más concentrada para superficies chicas, finas con un patrón circular; y el otro aplica la pintura más abierta con un patrón de dibujo más lineal ideal para superficies grandes. Utilice el que más se adecue a su proyecto.