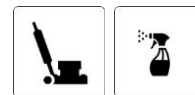
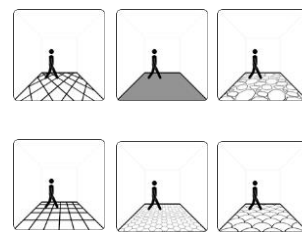


## **FICHA TÉCNICA PRODUCTO HSM-430 POLISH HIGH SPEED**

**Descripción.** El HSM-430 es un pulimento que se emplea para limpiar y renovar el brillo de los pavimentos, ya sean duros o blandos a los que previamente se les hubiera aplicado un tratamiento abrillantador. Su especial formulación a base de ceras duras y polímeros sintéticos permite obtener un excelente resultado en el mantenimiento periódico con la máxima rapidez.



**Método de Aplicación.** Con ayuda de un pulverizador, esparcir el producto delante de donde vaya trabajando la máquina, provista de un disco sintético para abrillantados, simultaneando con el movimiento de esta hacia delante. Cuando se llega al final de la franja, mover la máquina hacia atrás para deshacer el camino recorrido, lo que facilita la eliminación de las propias huellas y los trazos de las ruedas de la máquina (es conveniente no dejar transcurrir más de diez segundos entre ambas pasadas para evitar el secado de dichas huellas). Con esta pasada el suelo se quedará limpio y brillante pudiendo ser usado sin preocupación. A partir de los 5 minutos, el polish ya se ha consolidado y entonces, si se desea, dando una pasada en seco se incrementa el brillo y puede exponerse al tránsito normal por tener ya el mínimo de dureza requerida que aún seguirá aumentando ligeramente con el transcurso del tiempo.



**Superficies y Usos.** La operación de limpieza-renovación de brillo simultánea se hace aplicando el producto por medio de máquinas pulidoras de alta velocidad.

### **Dosis recomendadas**

- Rendimiento aproximado: 1 kg por cada 50 metros cuadrados.
- Aplicar con pulverizador sobre el suelo puro y posteriormente pasar maquina de alta velocidad.

**Características.** Eliminable con decapantes para ceras. Secado inmediato. Tiempo de autosecado sin máquina: de 3 a 5 minutos (a 20°C). con máquina de alta velocidad el tiempo de secado puede reducirse a 30 segundos. Capacidad filmógena: 5%. Intenso brillo. Antideslizante. Resistente al fregado con detergentes neutros. Buena extensibilidad sobre pavimentos que no hayan sido previamente limpiados.

**Apariencia y color.** Líquido blanco.

**pH.** pH 8,0 (20°C).

**Principal composición química.** Copolímeros acrílicos en medio acuoso.

**Tipo de envase.** Bidones Jerrican de plástico (5,10 y 25 L.)

### **Advertencias**

- ⚠ No mezclar el producto.
- ⚠ Para otras aplicaciones o dudas, consultar con el Departamento Técnico de TECLIM QUIMICA.

---

Producto para uso profesional. Leer atentamente los datos de seguridad en la ficha correspondiente. A fin de evitar riesgos personales o en el medio ambiente, seguir las instrucciones de uso. Mantener siempre el producto en lugar seguro, fuera del alcance de los niños.