



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## XILOSANO C - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

ANTIADHERENTE, DESMOLDEANTE, DESLIZANTE, ABRILLANTADOR.

### CARACTERÍSTICAS:

XILOSANO-C es un polixilosano en disolventes adecuados, que posee gran inercia química, es hidrofugante, repele la materia orgánica y suciedad, tiene capacidad lubricante y elevada constante dieléctrica.

Con la aplicación de XILOSANO-C conseguiremos crear sobre cualquier superficie una fina película transparente que impide la adherencia. Al ser un producto incoloro, inodoro e insípido, se utiliza en todo tipo de industrias alimenticias.

Se emplea también como antiadherente de alquitrán en maquinarias.

### MODO DE EMPLEO:

- **Lubricante:** En la industria textil, para máquinas de coser, lanzaderas, canillas de hilo, consiguiendo mayor deslizamiento del hilo y evitando la formación de pelusas.
- **Carpinterías de madera:** Para facilitar deslizamiento de la madera.
- **Antiadherente:** Facilita el desmoldeo en la industria del plástico. En soldadura, la adherencia de proyecciones. En maquinaria pesada, evita la adherencia de alquitrán. Una vez seco, soporta temperaturas desde  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  hasta  $+270\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- **Abrillantador:** Aumenta la suavidad, evita la sequedad y mantiene la textura en muebles, mármol, tapicerías, madera, skay, cuero, vinilo, capotas de automóviles, etc.

COD.

1158

**RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL**

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021