

FICHA TECNICA

Recubrimiento Xylan 1070/1424



Xylan es un recubrimiento que pertenece a la familia de los Fluoropolimeros. Todos Sabemos que “el petróleo y el agua no se mezcla”. Pero hay una importante excepción a la regla: los versátiles recubrimientos **Xylan** de hoy. Esta amplia gama de recubrimientos que previenen la corrosión, cada uno diseñado para satisfacer una necesidad específica para Pernos o Exparragos, etc.. ha estado resolviendo el mismo tipo de problemas para las industrias del petróleo y de las obras hidráulicas sin mencionar los sectores químico, automotriz, energético y otras industrias. Los recubrimientos de **Xylan** están diseñados con PTFE para la lubricación, lo que permite torque preciso y uniforme. (Los sujetadores de acero inoxidable son propensos a irritarse). El coeficiente de fricción **Xylan** es tan bajo como 0.055. Aceptable por la FDA: Muchas formulaciones de revestimiento de **Xylan** cumplen con la Administración de Alimentos y Medicamentos. También tienen una rigidez dieléctrica de 500-1200 voltios por mil. Los recubrimientos de **Xylan** funcionan fácilmente desde -195 °C a +260°C. EuroPer ofrece los siguientes alternativas de recubrimiento **Xylan** 1424, 1425, 1427, 1010, 1052, 1014 y 1070.

