

División Marina

Protección de pilotes

**POLYREP**  
Global Protection System

**Pasta**

**Pasta de Petrolato POLYREP**

#### DESCRIPCIÓN:

PASTA DE PETROLATO POLYREP.

#### APLICACIONES:

Para ser aplicada en superficies irregulares como estructuras de concreto y/o de relleno en camisas metálicas deslaminadas, evitando que se aloje oxígeno en la porosidad de dichas superficies, previas a la colocación de la CINTA POLYREP CMP 1800 logrando cobertura uniforme debido a su gran adaptabilidad.

#### CARACTERISTICAS:

Es un compuesto neutro a base de hidrocarburos saturados de petróleo (petrolato) con selladores silícicos inertes.

#### PRINCIPALES VENTAJAS:

La PASTA DE PETROLATO POLYREP es aplicable en todo tipo de superficies.  
No posee contaminantes para el medio ambiente.

La PASTA DE PETROLATO POLYREP resiste ácidos minerales, alcalis y sales.  
Diseñado para ser aplicado especialmente bajo el agua.  
Altamente impermeable, no se agrieta ni endurece.

La PASTA DE PETROLATO POLYREP se aplica de manera manual.

La PASTA DE PETROLATO POLYREP, al ser colocada de manera uniforme, nivela las imperfecciones de toda superficie, en especial los valles y crestas de las estructuras de concreto

**División Marina**

**Protección de pilotes**

**POLYREP**  
*Global Protection System*

**Pasta**

**Pasta de Petrolato POLYREP**

**PROPIEDADES**

<b>Color</b>	<b>Verdoso/amarronado.</b>
<b>Aspecto</b>	<b>Pasta, suave, homogénea, libre de burbujas.</b>
<b>Punto de goteo</b>	<b>59/61 °C (IRAM 6583)</b>
<b>Imprimación</b>	<b>No necesita</b>
<b>Rendimiento</b>	<b>1 m<sup>2</sup>/1mm de espesor= 1 Kg.</b>
<b>Resistividad volumétrica</b>	<b>100 MΩ.cm<sup>2</sup></b>

**PACKING:**

Se presenta en latas de 4 y 20 Kg.



Observaciones: Los valores son indicativos, la empresa se reserva el derecho de modificar la información técnica sin previo aviso.