



PVA Alcohol Polivinílico

Alta densidad



No tóxico





Biodegradabilidad



Alta estabilidad al calor y a rayos solares



Es conocido por su capacidad para **formar películas flexibles y resistentes,** lo que lo convierte en un material muy útil en diversas industrias.

Aplicaciones

Adhesivos:

Es uno de los componentes principales en adhesivos para papel, madera, cuero y cartón.

· Industria textil:

Se utiliza como aglutinante en la fabricación de telas.

• Cosméticos:

Se encuentra en productos como **mascarillas faciales y geles** debido a sus propiedades formadoras de película.

Tratamiento de aguas:

Tiene aplicaciones en la **purificación y tratamiento de aguas** debido a sus propiedades de coagulación.

Adhesivos para otras industrias:

Adhesión de hormigón nuevo y viejo, materiales no porosos tipo celofán, ésteres celulósicos.











