

Álcool Polivinílico (PVA) - Grau Técnico

Álcool Polivinílico ou **PVOH** é um polímero sintético genérico em pó biodegradável, obtido através da polimerização do monômero (acetato de vinila) com ou sem adição de antiespumante.

Popularmente conhecido como PVA, pode possuir diferentes viscosidades:

- Álcool Polivinílico 05-88 – (Baixa viscosidade)
- Álcool Polivinílico 17-88 – (Média viscosidade)
- Álcool Polivinílico 24-88 – (Alta viscosidade)

Indicado para várias aplicações, tem como principais características boa adesividade, excelente formação de filme, elasticidade e resistência a óleo e a solventes orgânicos e ácidos fracos.

Tem boa solubilidade em água e quando aquecida pode ser rapidamente dissolvida.

APLICAÇÕES

- Adesivos (envelope, etiqueta, fita, etc)
- Cola branca
- Cola de madeira

Obs.: Para outras aplicações, consulte o Departamento Técnico.

ARMAZENAMENTO

Manter em embalagem original fechada
Armazenar em local fresco, arejado e afastado da umidade
Evitar a sobreposição de paletes
Temperatura inferior a 35°C

EMBALAGEM

Saco de 25 kg em papel Kraft

VALIDADE

36 MESES

