



ALCOOL POLIVINÍLICO PVA 1788

CAMPO DE APLICAÇÃO: É um polímero sintético com ou sem adição de antiespumante, utilizado como estabilizante na fabricação de emulsões de acetato de vinila e nos seguintes segmentos:

TÊXTIL	ADESIVOS	CONSTRUÇÃO	PAPEL	OUTROS
Engomagem de tecidos	Polimerização	Aditivo para cimento e gesso	Engomagem de superfície	Filmes
Engomagem de fios	Envelopes		Crepe	Cerâmicas
Estamparia	Reumectáveis		Papéis resistentes a gordura	Produtos moldados
	Etiquetas			Desmoldantes
	Encadernação			
	Estofamentos			
	Madeira			
	Fechamentos de caixas de cartão			

ESPECIFICAÇÕES

ASPECTO: Pó branco a levemente amarelado

	VALOR	UNIDADE
Hidrólise	86 – 89	mole %
Voláteis	máx 5,00	%
Cinzas	máx 0,70	%
pH (solução aquosa 4%, 20°C)	4,5 – 7,0	
Viscosidade Brookfield RVT (solução aquosa 4%, 20°C)	20,0 – 28,0	cP

EMBALAGEM: O produto é acondicionado em sacos de 20 e 25 kg.

OBS: As informações e sugestões contidas nesta literatura, são baseadas em dados dignos de confiança, porém para orientação geral. Retiradas do boletim técnico do fabricante.