



BOLETIM TÉCNICO ORTAD

BT-23-01

25/09/2013 Pág. 1-2

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ortad é uma cola para flocagem a base d'água.

2. COMPOSIÇÃO

Resina acrílica composta de monômero de estireno.

Acabamento: filme médio

3. APLICAÇÃO

Para uma flocagem uniforme e rápida sugerimos que a cola seja aplicada com pistola de alta ou baixa pressão. Também pode ser usado pincel de cerdas macias (cuidado para não deixar marcas do pincel, pois poderá transparecer após flocagem).

Indicado para flocagem em materiais sintéticos de EVA, isopor, madeira, cartonado, flocagem e acabamento em geral.

Atenção: a flocagem deverá ser feita com adesivo ainda úmido.

4. PREPARO

Pode ser diluído em água de 3 a 7% para uma eventual diminuição da viscosidade caso necessário. Para uma maior viscosidade utilizar o produto Viscomax de 1 a 3% em combinação com Amônia no controle de pH de 8 a 9.

Para uma melhor adesão utilizar até 5% de Fixador incolor.

O substrato deve estar isento de impurezas que prejudiquem a fixação, como oleosidade.

Aplicações em materiais plásticos limpar as peças com primer halogenante.

Secagem: Em estufa no tempo de 5 minutos a temperatura de 140°C a 150°C observando a resistência do material flocado pode ser seco ao ar natural.

A Cola Ortad pode ser pigmentada de acordo com a cor do floco.

Pot Life: 6 a 8 horas.

5. ARMAZENAMENTO


Manter a embalagem em temperatura ambiente, o produto tem vida útil de 12 meses desde que mantido em recipiente fechado à temperatura de 20° a 30°C.

6. PROPRIEDADES

Média resistência a abrasão na lavagem em seco e úmido.

Isento de solventes.

Excelente compatibilidade com pigmentos.

	BOLETIM TÉCNICO ORTAD	BT-23-01
		25/09/2013 Pág. 2-2

7. APRESENTAÇÃO / UNIDADES DE COMERCIALIZAÇÃO

A Cola Ortad é comercializada em embalagens 1 kg, 5 kg e 20 kg.

8. SEGURANÇA

Como qualquer produto químico, recomendamos a utilização de equipamentos de segurança convencional.

ATENÇÃO: *Tem por objetivo o presente boletim técnico informar o atual estágio de desenvolvimento do produto. Provas e ensaios cuidadosos de entrada deverão ser realizados pelo usuário, em função de fatores alheios e principalmente quando da utilização conjunta de matérias-primas de terceiros. As recomendações acima não liberam o usuário da responsabilidade da verificação de eventuais lesões dos direitos de terceiros que, quando ocorrem, tomar as devidas providências. Reservamo-nos do direito de efetuar alterações de características e de códigos, seja por processo técnico ou por outro desenvolvimento em sua fabricação, sendo tais modificações comunicadas ao mercado. Para maiores informações consulte nosso departamento técnico.*

****Maiores informações consultar FISPQ do produto.***

Técnica Responsável
CRQ nº 04462575