

Descrição

Produto :	Prodopás Cola Branca Extra
Data da atualização :	06/04/2016
Data da Revisão :	06/04/2016

**ADESIVO EM EMULSÃO AQUOSA À BASE DE POLI(ACETATO DE VINILA) (PVAc),
INDICADO PARA COLAGENS DE ARTEFATOS DE MADEIRA, TRABALHOS
ARTESANAIS E MATERIAIS PORSOS EM GERAL.**

CARACTERÍSTICAS

Aspecto do produto:	Líquido branco leitoso, fluido, livre de griz, grumos e/ou materiais estranhos e odor característico de VAM
Aspecto do filme seco :	Translúcido, flexível, isento de pontos e com baixa resistência a umidade e a temperatura.
Teor de sólidos (1g/1h/105°C), %	38,0 - 40,0
Viscosidade Brookfield - 25°C, cP	7.000 - 10.000
pH à 25°C	4,5 - 5,5
T.M.F.F., °C	8,0
Diluyente	Água
Tipo de polímero	Homopolímero
Formoldeido	Isento
Produto sem características tóxicas com relação à manipulação ou inalação, não devendo, entretanto, ser ingerido ou colocado em contato com partes sensíveis do corpo	

Descrição

Produto :	Prodopás Cola Branca Extra
Data da atualização :	06/04/2016
Data da Revisão :	06/04/2016

FINALIDADE:

Adesivo vinílico de alto desempenho, especialmente indicado para colagens de artefatos de madeira, papel, papelão, cartuchos (não envernizados), sacos de papel e materiais porosos em geral, devendo ser utilizado através dos processos convencionais de colagem (prensagem a frio e a quente). O **Prodopás Cola Branca Extra** possui excelente desempenho em trabalhos artesanais, tais como, porcelana fria, revestimentos, etc.,

APLICAÇÃO:

Preparar as superfícies a serem coladas, as quais devem estar limpas, perfeitamente planas e secas, com teor de umidade entre 6 e 12%.

ATENÇÃO: não basta que as peças possuam umidade dentro da faixa estabelecida acima. É muito importante que os componentes a serem colados possuam a mesma umidade entre si, pois, do contrário, poderá haver um sensível comprometimento da qualidade da colagem.

Aplicar o adesivo em uma das superfícies, em camadas uniformes de:

- Para montagem: 180 a 200 g/m²

- Para laminação: 150 a 180 g/m²

Não ultrapassar 5 minutos, entre a aplicação do adesivo e a montagem. Este procedimento evita a secagem precoce do adesivo.

A aplicação poderá ser efetuada através de coladeiras mecanizadas, ou manualmente, utilizando-se trincha, rolo, espátula, etc. A prensagem poderá ser realizada a quente ou a frio.

O **Prodopás Cola Branca Extra** quando aplicado corretamente, atende à Norma DIN EN-205 - nível de resistência à umidade "D-1".

A Norma acima somente será atendida se as condições de prensagem e gramatura forem atendidas corretamente. O tempo máximo necessário para que o adesivo atinja sua resistência máxima é de 15 dias, isto para uma temperatura ambiente média de 25°C. Em regiões mais frias, ou em épocas mais frias do ano, este tempo pode prolongar-se um pouco mais.

EMBALAGEM:

Frasco: 500g e 1Kg

Barrica: 5Kg, 10Kg e 50Kg

ARMAZENAGEM:

O produto possui vida útil de 24 meses em condições normais de estocagem, entre 5°C e 30°C, em ambiente ventilado, protegido de intempéries e na embalagem original. Durante o transporte, o produto pode ser mantido em condições adversas às determinadas acima, desde que não ultrapassem a um período de 5 (cinco) dias.

Faça rotação de estoque. Utilize sempre o produto mais antigo.

Descrição

Produto :	Prodopás Cola Branca Extra
Data da atualização :	06/04/2016
Data da Revisão :	06/04/2016

CLASSIFICAÇÃO PARA TRANSPORTE:

O **Prodopás Cola Branca Extra** não está classificado como líquido inflamável, corrosivo ou agressivo. Não se enquadra como produto perigoso, conforme Dec. 96.044 e NBR 7.502.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ):

A **PRODESIVO** dispõe da “**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**” (FISPQ), para fornecimento de detalhes referentes a segurança e proteção individual, relativos à sua linha de produtos.

A **PRODESIVO** recomenda ao usuário verificar a legislação local ao utilizar o produto.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

A **PRODESIVO** dispõe de uma equipe técnica especializada e laboratórios de aplicação.