

FICHA TÉCNICA ESPECIAL TÊXTIL

Descrição do produto

CEYS Especial Têxtil é uma cola à base de água para colar todo o tipo de tecidos naturais e sintéticos entre si ou a outros materiais: madeira, couro, metal, cartão, gesso, cerâmica, vidro, etc.

Características técnicas

- Viscosidade [Brookfield sp.6, 20 rpm, +20°C]: 4500 – 5500 mPa·s
- Densidade: 1,00 – 1,05 kg/l
- Resíduo Seco: 46 – 48%
- pH: 6 – 7
- t_{aberto} [25°C, 60% HR]: 10 min
- $t_{\text{pressionando}}$ [25°C, 60% HR]: 20 min

- Propriedades:

- Aspeto: Fluido viscoso de cor branca e com odor característico.

Aplicações

- ✓ Adere a todo o tipo de tecidos naturais e sintéticos entre si ou a outros materiais (madeira, couro, gesso cartão, metal, cerâmica, vidro, etc.).
- ✓ Especialmente adequado para tecidos grossos com tintas sólidas e tecidos de algodão, poliéster-algodão, feltro.
- ✓ Adere sobre tecidos de sarja, poliamida, algodão poliéster, feltro de lã, tela ...
- ✓ É preferível não a utilizar em tecidos muito finos ou delicados (malha de algodão, linho, seda) ou que devam ser lavados a seco.
- ✓ **Devido às diferentes gramagens, misturas de tecidos e tintas, recomenda-se realizar sempre um teste de colagem numa área não visível para determinar se a cola trespassa ou mancha o tecido.**
- ✓ Permite lavar e passar a ferro proporcionando uniões duradouras, limpas e flexíveis sem costuras. Depois de seca, a cola fica transparente.

- ✓ Manualidades com tecido, confecção de fantasias, bainhas, cortinas, etc.

Modo de utilização

1. LIMPAR e SECAR bem as superfícies a colar.
2. Aplicar uma camada fina e uniforme de CEYS Especial Têxtil sobre o tecido a colar.
3. UNIR ambas as superfícies pressionando durante uns minutos. É aconselhável prolongar a pressão durante 1h com a ajuda de uma fita adesiva ou de algum objeto pesado, para fixar completamente a união.
4. Eliminar o excesso com um pano humedecido em água.

A máxima resistência alcança-se após 24h da sua aplicação.

Dissolução e limpeza

A eliminação de resíduos da cola já secos é difícil e demorada. Se usar solventes como acetona na limpeza, tome as medidas de proteção necessárias e evite o contato com os olhos e a pele.

Armazenamento

Armazenar o produto num lugar fresco e seco na sua embalagem original fechada a temperaturas entre os 10°C e os 25°C. Proteger da humidade e da luz solar.

Recomendações de segurança

Mantenha o produto fora do alcance das crianças.

Instruções mais detalhadas estão incluídas na folha de dados de segurança do produto correspondente.

Em última instância será responsabilidade do utilizador determinar a idoneidade final do produto em qualquer tipo de aplicação.

Os dados indicados nesta ficha técnica não devem ser considerados como uma especificação das propriedades do produto. Garantimos as propriedades uniformes dos nossos produtos em todos os fornecimentos. As recomendações e dados publicados nesta ficha técnica são baseados no nosso conhecimento atual e em rigorosos testes de laboratório. Devido às múltiplas variações nos materiais e nas condições de cada projeto, solicitamos aos nossos clientes que realizem os seus próprios testes de utilização sob as condições de trabalho previstas e seguindo as nossas instruções gerais. Com isto, evitam-se posteriores prejuízos, cujas consequências nos seriam alheias.