

FICHA TÉCNICA

ESPECIAL POLIESTIRENO EXPANDIDO

Descrição do produto

Ceys Especial Poliestireno Expandido é uma cola especialmente indicada para colar objetos e elementos decorativos de poliestireno expandido entre si ou combinados com outros materiais.

Características técnicas

Aspeto	Líquido amarelento com odor característico
Viscosidade Brookfield (3, 23 °C, 20 rpm)	1800 - 2800 mPa·s
Resíduo seco	37 %
Tempo aberto (20°C, 50 % HR)	Aprox. 10 min
Resistência (24 h)	40 kg/cm ²

Aplicações

Colagem de:

- Revestimentos isolantes
- Placas decorativas
- Rosetas
- Sinais
- Rótulos
- Molduras
- Decoração de vitrines

Modo de utilização

- Preparação da superfície:

As superfícies a colar devem estar limpas e secas, isentas de qualquer sujidade tipo pó ou gordura.

- Aplicação:

Aplicar uma camada fina e uniforme de cola sobre as 2 superfícies a colar.

Esperar entre 10 a 15 minutos para a evaporação do solvente ou até que o contacto entre as duas superfícies não gere filamentos.

Após decorrido esse tempo, colocar as peças a serem coladas e pressionar firmemente, garantindo o contato entre estas para fixar a aderência.

Eliminar o excesso de cola com um pano húmido.

A máxima resistência alcança-se após 24 horas de sua aplicação.

Dissolução e limpeza

Remover o excesso de produto fresco com um pano húmido em água.

Uma vez curada a cola, é recomendável usar métodos mecânicos para removê-la.

Não utilizar solventes.

Armazenamento

Manter o produto num lugar fresco e seco, na sua embalagem original fechada a temperaturas entre os 5°C e os 25°C. Na sua embalagem original, a vida útil do produto é de 36 meses.

Recomendações de Segurança

Manter o produto fora do alcance das crianças.

Não ingerir.

Inflamável. Manter longe de fontes de calor. Não fumar.

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.