

FICHA TÉCNICA ESPECIAL PVC

Descrição do produto

Ceys Especial PVC é uma cola especialmente formulada para unir tubos e conexões de PVC-U, PVC-C e ABS. É uma cola extremamente rápida sendo ideal para conexões rígidas e flexíveis em canalizações termoplásticas para água, gás, etc. que devam estar submetidas a pressão.

Propriedades físicas do material

Composição		Sem THF Sem ciclohexanona
Conteúdo em sólidos	(%)	22.8 ± 1.0
Densidade	(g/cm ³)	0.89
Viscosidade Brookfield, Sp5, 20 rpm, 23 °C	(cPs)	3000 – 12000
Tempo em aberto/Vida útil	(min)	1
Tempo manipulação de	(seg)	-
Temperatura aplicação de	(°C)	5 - 30
Ponto de ebulição	(°C)	76
Resistência a 1h	(bar)	16
Aspetto		Líquido viscoso opaco
Cor		Ligeiramente esbranquiçado
Normativa		Cumpra a norma EN 14814:2007.

Aplicações

Colagem de tubos e acessórios rígidos e flexíveis para:

- Instalações de piscinas.
- Montagem de tubos de entrada com pressão
- Instalações de tubagens domésticas e industriais, instalações de sistemas de irrigação, instalação de ralos
- Instalação de sanitários, cozinhas, tubos de escoamento, etc.

Materiais

Especialmente formulado para colar tubos de PVC-U, PVC-C e ABS.

Modo de utilização

Precauções:

- A operação de colagem deve ser realizada no tempo máximo de um minuto a partir da aplicação da cola.
- A união soldada não deve ser submetida a esforços ou movimentos antes dos primeiros dez minutos.

- Contém solventes. É necessária uma boa ventilação durante a aplicação e secagem.

Para qualquer esclarecimento consulte o Departamento Técnico.

Preparação do suporte:

- Limpar as superfícies a serem coladas com SOLVENTE DE LIMPEZA DE PVC.
- Marcar, se necessário, a profundidade de inserção da extremidade do tubo na união para aplicar a cola apenas na superfície a ser colada.

Aplicação da cola:

- Antes de abrir a tampa, agite a lata vigorosamente (20 vezes) para que o produto adquira a sua fluidez característica.
- Aplicar uma camada uniforme de cola na união e depois uma camada mais espessa na extremidade do tubo.
- Unir as peças coladas sem torção na aplicação.
- Eliminar o excesso de cola com um pano ou com a ajuda de um papel.

Dissolução e limpeza

O produto em fresco pode ser limpo com um papel ou com auxílio de solvente (álcool, acetona, etc.). Depois de seco, o produto só pode ser removido através de meios mecânicos

Armazenamento

Validade: 12 meses. Guardar o recipiente bem fechado e em local seco, longe de fontes de calor. Proteger da humidade e do gelo. Assim que o recipiente for aberto pela primeira vez, fechar para conservação com a tampa original.

Recomendações de Segurança

Manter o produto fora do alcance das crianças.

Para mais informações, ver ficha de segurança (FDS).

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



FICHA TÉCNICA ESPECIAL PVC

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.