

Cola Especial para PVC P5



Descrição do Produto

A Cola Especial para PVC P5 é um solvente à base de Tetraidrofurano. Produto com configuração especial para colagem rápida de tubos de PVC e acessórios para tubos. A sua fórmula equilibrada permite uma extrema resistência na colagem, como se de uma só peça se tratasse. Transparente e não se altera com o passar do tempo. As juntas coladas ficam estanques.

Aplicações

Utilizado na construção em geral onde precisem de ser colados tubos despressurizados e acessórios de tubos de PVC.

- Tubos de água potável;
- Instalações de abastecimento de águas;
- Sistemas de Irrigação;
- Instalações de esgotos;
- Esgotos e caloiras.

Restrições de Uso

- Aplicações nas quais os líquidos são ácidos concentrados;
- Tubos que estejam sob pressão;
- Tubos que estejam expostos a elevadas temperaturas;
- O produto não deve, em circunstância alguma, ser diluído;
- A temperaturas a baixo dos +5°C, os tubos e acessórios tendem a ser mais vulneráveis ao impacto (ficam mais frágeis);

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Cola extremamente forte para PVC
- ✓ Cura rápida
- ✓ Impermeável
- ✓ De fácil aplicação com pincel

Produto de Limpeza para PVC P55



Descrição do Produto

O produto de limpeza de PVC P 55 é um produto composto por Acetona e Butanona adequado para limpeza de tubos e acessórios de PVC e ABS.

Densidade de 0,8 g/ml a +20°C.

Embalagem: Lata de Estanto de 500 ml em caixas de cartão com 6 unidades.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Remove óleos e poeiras da superfície
- ✓ Atua como um ativador de colagem na superfície

PRODUTOS ASSOCIADOS

Pistola de ar quente

Luvas

Silicone

Abraçadeiras

Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

A Cola PVC P 5 e o Produto de Limpeza P 55 são inflamáveis. Os vapores libertados são mais pesados do que o ar.

Podem acumular-se no solo e formar misturas explosivas. É necessário garantir um bom arejamento e ventilação durante a aplicação e secagem dos produtos. Não fumar nem soldar na área de trabalho nem nas salas que estejam por perto. Não aproximar de qualquer fonte de ignição, chama ou faísca.

Vapores de solventes acumulados e misturas explosivas devem ser removidos antes da aplicação do produto.

Uma prolongada inalação dos vapores libertados pode ser prejudicial para a saúde. A fim de minimizar a exposição aos vapores de solventes, mantenha o tecido utilizado para a aplicação em recipientes fechados. Como precaução, utilize luvas de proteção para evitar o contacto do produto com a pele.

Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente com água e procure ajuda médica. Retire qualquer roupa que esteja manchada com o produto. Ficha de segurança disponível sob pedido.

Condições de armazenamento e prazo de validade

Por razões práticas, o produto não deve ser armazenado em locais com temperaturas a baixo dos +5°C, uma vez que esta produz um efeito de elevada viscosidade do produto, prejudicando o seu normal funcionamento.

Se armazenado a +20°C, a validade é de 12 meses. Data de enchimento, número de lote e "Favor utilizar antes de" estão indicados no fundo da lata.

Embalagens e informação logística

Cola Especial para PVC P 5 está disponível em latas de estanho de 250 ml com pincel.

Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA
Raso de Paredes - 3750-403 Espinhel
Águeda - Portugal
✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351.234.612.900

Garantia

A Pecol responsabiliza-se pelo produto durante o seu período de validade. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

Instruções de uso

As extremidades dos tubos devem ser cortadas em esquadria. Mesmo em colagens deficientes, a Cola PVC P 5 pode ser bastante eficaz, desde que as extremidades dos tubos tenham sido chanfradas.

Remover todo o tipo de sujidades existentes nas superfícies a serem coladas (parte interior do tubo de fora e parte exterior do tubo de dentro). De seguida assinala no tubo a profundidade que pretende inserir um tubo no outro, de forma a saber qual a quantidade de cola a colocar e quando é que o tubo está totalmente inserido no outro.

Para uma limpeza eficaz, utilize o Produto de Limpeza P 55.

Aplique o Produto de Limpeza num tecido branco e limpe cuidadosamente as partes secas a serem coladas, de modo a que esteja isento de poeiras e desengordurado.

Utilize um novo tecido para cada aplicação do Produto de Limpeza P 55.

As superfícies limpas devem estar totalmente secas antes de aplicar a Cola PVC P 5. Qualquer tipo de gelo deve ser removido através de aquecimento.

Aplicação: Agite a Cola PVC P 5 antes de usar. O produto deve formar um trilho e ser aplicado na extremidade exterior do tubo que ficará por dentro. Aplique uma camada uniforme da cola na superfície exterior do tubo que ficará por dentro, para que quando inserido dentro do outro tubo, a cola se propague à restante superfície.

Aplique camadas finas no interior do tubo exterior, de forma a evitar a criação de pequenos grânulos prejudiciais à colagem.

O tempo que a Cola PVC P 5 aguenta desde que é aplicada até à união dos tubos, depende da temperatura ambiente que se encontra no local, assim como a espessura da camada. Para uma camada de 1mm de espessura, os tubos devem ser unidos dentro dos seguintes tempos:

20°C — 4 minutos
25°C — 3 minutos
30°C — 2 minutos
40°C — 1 minuto
>40°C — <1 minuto

Remover qualquer tipo de excessos de cola com um tecido embebido no Produto de Limpeza P 55 imediatamente após a aplicação.

Retire restos de cola que estejam granilados, limpando com um papel de seda seco. O tecido deve estar seco sempre que pretenda limpar.

Durante os primeiros 5 minutos após a colagem, os tubos não devem ser movidos. A temperaturas abaixo dos +10°C, este tempo de "não mexer os tubos" deve alargar-se para os 15 minutos. Apenas passadas 10 a 12 horas os tubos devem ser colocados no local final. Aguarde 24 horas após a última colagem/ligação de tubos, para fazer os primeiros testes de vazamento ou enchimento dos tubos. Se os tubos estiverem sujeitos a pressão, deve ter um tempo mínimo de espera de 1 hora por cada bar de pressão.

Se, por acaso, os tubos não forem colocados de imediato operacionais, recomenda-se que os lave na sua totalidade, deixando-os cheios de água.

Dados técnicos

Composição	Solvente com base em Tetraidrofurano, Butanona e Ciclohexanona
Densidade	0,954 g/ml a +20°C
Viscosidade	5500/6300 cPs (Brookfield RVT sp4 20 rpm)
Teor de Sólidos	aprox. 20%
Validade	12 meses a +20°C

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR	CAPACIDADE	QTD. EMBALAGEM	QTD. PALETE
001005000000	Cola Especial p/PVC P5	—	250 ml	12 Uni.	—
001005000004	Cola Especial p/PVC P5	—	125 ml	6 Uni.	—

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR	CAPACIDADE	QTD. EMBALAGEM	QTD. PALETE
000921000000	Produto de Limpeza p/PVC P55	—	500 ml	12 Uni.	—