

Cola PVC-U A-35 WRAS

UNIÕES PVC RÍGIDO

DESCRÍÇÃO DO PRODUTO

PENOSIL Cola PVC-U A-35 WRAS é um adesivo fluido de base solvente com resinas sintéticas e aditivos especiais, que se polimeriza em contacto com a humidade atmosférica, proporcionando uniões extremamente fortes e resistentes à temperatura, ao efeito de produtos agressivos e ao envelhecimento.

PENOSIL Cola PVC-U A-35 WRAS é um adesivo particularmente desenvolvido para a colagem das uniões e encaixes de tubagens e acessórios de PVC rígido. Atinge uma elevada resistência, uma vez que a união do produto com o PVC-U funciona como uma soldadura química.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Sem THF.
- Tixotrópico.
- Forte aderência.
- Grande rapidez de endurecimento.
- Alta resistência mecânica.
- Suporta altas temperaturas.
- Resistência química.
- Resistência ao envelhecimento.
- Capacidade de enchimento.
- Produto versátil, para diversas aplicações com PVC rígido.
- Pode ser usado no interior e no exterior.
- Fácil de aplicar. Pronto a utilizar

CERTIFICAÇÕES

PENOSIL Cola PVC-U A-35 WRAS cumpre as normas e as homologações europeias em vigor:

- Testado de acordo com a norma EN ISO 9311, secções 1, 2 e 3. Resiste a uma pressão de até 70 bar de acordo com a EN 9311-3.
- Diretiva 89/106/CEE: Marcação CE para produtos de construção.
- UNE EN 14814: Adesivos para sistemas de canalização feitos em materiais termoplásticos para fluidos líquidos sob pressão (PN 16)
- UNE EN 14680: Adesivos para sistemas de canalização feitos em materiais termoplásticos sem pressão.
- Certificado WRAS. Cumpre os requisitos para utilização em condutas de água potável.



EMBALAGEM

O produto é fornecido nas seguintes embalagens:

Lata 1 L. con pincel (12 ud./caixa)
 Lata 500 ml. con pincel (12 ud./caixa)
 Lata 250 ml. con pincel (12 ud./caixa)
 Tubo 125 ml. con caja (12 ud./caixa)

COR

Translúcido.

ARMAZENAMENTO

Quando armazenado no seu recipiente original não aberto, em local fresco e seco, afastado de fontes de calor, protegido da luz solar e a temperaturas entre +5°C e +40°C, pode ser armazenado durante 24 meses.

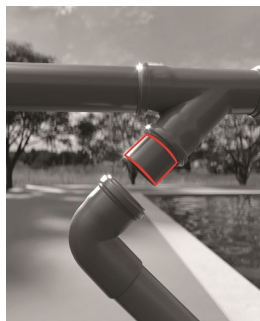


EN 14814
 EN 14860
 PVC-U / PN 16



PENOSIL Cola PVC-U A-35 WRAS

APLICAÇÕES



PENOSIL Cola PVC-U A-35 WRAS é um adesivo para sistemas de canalização com e sem pressão, feitos de materiais termoplásticos para fluidos, para o transporte, armazenamento e escoamento de água, destinada ou não ao consumo humano.

Adequado em instalações sob pressão, de evacuação, saneamento, águas pluviais, ralos, ventilação, esgotos, etc.

Montagem e reparação de redes de distribuição e abastecimento em PVC sob pressão, tanto água fria quanto quente.

Condução e distribuição de água potável, água para irrigação e instalações agrícolas.

Trabalhos de canalização em geral. Recomendado em instalações que requeiram uma grande rapidez de endurecimento e nos sistemas sob pressão.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base:	Polímeros vinílicos
Aparência:	Incolor/Translúcido
Solvente:	MEC
Densidade relativa:	0,96 ± 0,2 gr/cm ³
Viscosidade:	(Brookfield LVT, spindle 3 @ 12rpm)
Tempo aberto:	6.000 mPa.s ± 500@ 20°C
Intervalo de ebulação:	Aprox. 3 min
Ponto de inflamação:	103°C
Ponto de inflamação:	-6°C
Teor total VOC:	676,8 g/l (70,5 %)

Prestações medidas em tubagens de PVC-U / PN 16

Resistência à tração:	(EN 14680 / EN ISO 9311-2)	≥ 0,25 MPa (1 hora) ≥ 1,50 MPa (24 horas) ≥ 3,00 MPa (480+96 horas)
Resistência à tração:	(EN 14814 / EN ISO 9311-2)	≥ 0,40 MPa (1 hora) ≥ 1,50 MPa (24 horas) ≥ 7,00 MPa (480+96 horas)
Resistência à pressão:	(EN 14814 / EN ISO 9311-3)	51,2 Bar (20±2°C) ≥ 1000 h sem perdas 20,8 Bar (40±2°C) ≥ 1000 h sem perdas
Temperatura de aplicação:		+5°C a +40°C
Temperatura de utilização:		-15°C a +60°C

Estes valores podem variar dependendo de fatores ambientais, tais como a temperatura e a humidade, e também do tipo de suporte ou da quantidade de produto utilizada.

PENOSIL Cola PVC-U A-35 WRAS

MODO DE UTILIZAÇÃO

Preparação da superfície e aplicação

A. Limpeza e preparação:

Cortar os tubos em ângulo reto e biselar os cantos num ângulo de 15° antes de fazer a colagem, para assegurar uma união forte e duradoura.

As superfícies a unir devem estar limpas, secas e sem pó, gordura e outros contaminantes que possam afetar a aderência. A limpeza e o desengorduramento dos tubos e acessórios devem ser realizados com papel absorvente impregnado com PENOSIL Produto de Limpeza para PVC 968 ou com um pano limpo e seco, de preferência descartável, esfregando levemente e no mesmo sentido as superfícies de PVC a colar, até à total eliminação da sujidade. O papel deve ser substituído depois de cada limpeza.

B. Aplicação da cola:

As superfícies a unir têm de estar secas antes de aplicar a cola.

As latas de PENOSIL Cola PVC-U A-35 WRAS são fornecidas com um pincel adequado para a aplicação do produto.

Agitar bem antes de usar. A cola deve fluir lentamente pelo pincel. Aplicar a cola com o pincel de forma regular e uniforme, no sentido longitudinal e até ao extremo do tubo (de dentro para fora) sobre as duas peças a unir. Primeiro, no tubo interior, em camada fina e, a seguir, na tubagem exterior, numa camada um pouco mais espessa.

Efetuar rapidamente a união, antes de passados 3 minutos desde a aplicação da cola, empurrando longitudinalmente e sem girar. É essencial o contacto perfeito das peças. Manter as peças imóveis durante alguns segundos e eliminar o excesso da cola com papel absorvente (ou com a ajuda de um solvente) antes da secagem. As peças devem ser colocadas com muita precisão, uma vez que o tempo disponível para o ajuste das mesmas é muito curto.

O tempo aberto da cola depende das condições ambientais.

Aguardar, pelo menos, 5 minutos antes de submeter a união a esforços ou movimentos.

C. Secagem e limpeza:

Não submeter a instalação a pressões superiores a 1,5 atm. antes de decorridas 24 horas.

A humidade inicia o processo de secagem, desenvolvendo uma alta resistência em pouco tempo, ainda que os benefícios e as resistências finais só sejam obtidos passadas 24-48 horas.

O produto seco deve ser retirado mecanicamente.

Observações

Não voltar a colocar o produto restante no recipiente original, uma vez que o mesmo poderá estar contaminado.

Fechar bem a embalagem depois de cada utilização, de modo a evitar a evaporação dos solventes e o espessamento do produto.

A instalação a temperaturas inferiores a 5 °C requer particular atenção, uma vez que as tubagens se tornam mais frágeis e sensíveis. Em caso de união, é necessário fazer um acondicionamento prévio das tubagens e dos materiais a colar.

PENOSIL Cola PVC-U A-35 WRAS

Segurança

Contém solventes. Durante a aplicação e a secagem deve dispor-se de uma boa ventilação.

O produto é facilmente inflamável e é tóxico por inalação. Evitar qualquer contacto com fontes de ignição. Manter fora do alcance das crianças.

Evitar que o produto entre em contacto com a pele e os olhos. Em caso de contacto, lavar a pele vigorosamente com água e sabão ou um produto para a limpeza da pele adequado. Nunca utilizar solventes ou diluentes. Em caso de contacto com os olhos, lavar com água abundante, limpa e fresca durante, pelo menos, 10 minutos, puxando as pálpebras para cima, e procurar assistência médica.

A informação relativa à segurança do produto encontra-se disponível na ficha de dados de segurança (FDS). Antes de utilizar o produto, é aconselhável ler atentamente as FDS e as etiquetas de segurança da embalagem.

INFORMAÇÃO DE GARANTIA

A WOLF GROUP garante que o seu produto cumpre, dentro do prazo de validade, todas as suas especificações.

Caso seja considerada nossa alguma responsabilidade, seria apenas por eventuais danos e pelo valor da mercadoria que foi fornecida e disponibilizada por nós ao cliente. Entende-se que garantimos a qualidade irrepreensível dos nossos produtos de acordo com as nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento.

Responsabilidade

A informação contida no presente documento, em particular as recomendações relativas à aplicação e utilização final dos nossos produtos, são considerados como realizados de boa-fé ao nível do conhecimento e constituem o resultado de comprovativos, da experiência e constituem-se como diretrizes. Cabe ao utilizador a responsabilidade de determinar se o produto é adequado para a aplicação. Devido à grande variedade de materiais e condições, que estão para além do nosso conhecimento e controlo, recomendamos a realização dos ensaios prévios suficientes.

Os direitos de propriedade de terceiros devem ser respeitados.

FICHA TÉCNICA
Penosil Cola PVC-U A-35 WRAS
v04 - 03.2023

Esta ficha técnica anula e substitui as emitidas anteriormente para o mesmo produto.

penosil.com