



TYTAN PROFESSIONAL Adesivo Vector MS High Tack 420 g branco

ADB-AMOHITH1-TP-35-gr-420-001



ADESIVO VECTOR HIGH TACK é o adesivo à base de polímero MS com tack inicial muito alto em 5 segundos, projetado para todos os trabalhos de montagem e acabamento. É recomendado para a colagem de todos os tipos de materiais de construção. Não contém solventes e isocianatos. Fixa e forma uma ligação branca durável resistente a mudanças climáticas, radiação UV e vibrações.

VANTAGENS

- Adesão inicial rápida e duradoura
- junta flexível
- alta resistência final
- resistente à umidade
- Alta resistência à radiação UV

UTILIZAÇÃO PREVISTA

- Adesivo para uma ampla gama de materiais de acabamento para superfícies de construção típicas, como concreto, gesso, aglomerados, madeira, tijolo e vidro.
- Colado de materiais diferentes para madeira, vidro e concreto.
- colagem de zócalos, rodapiés, soleiras de portas, painéis de piso, ladrilhos cerâmicos
- Elementos decorativos colados de madeira, cortiça, cartão, pedra, etc.
- Ligação de elementos pesados de terminação.



DADOS TÉCNICOS

Não curado	Valor
Conteúdo sólido [%]	100
Densidade [g/cm ³]	1,47
Tempo de formação da película [min]	~15
Velocidade de cura [mm/24h]	2,5 - 3,0
Base: Polímero MS	+
Curado	Valor
Resistência de Temperatura [°C]	-40 - +90
Condições de aplicação	Valor
Temperatura óptima de ligação [°C]	15 - 25
Temperatura de aplicação [°C]	+10 - +25
Umidade relativa do ar óptima [%]	60
Cor	Valor
Disponível em diferentes cores	+

INSTRUÇÕES DE USO

Antes da aplicação, leia as instruções de segurança indicadas na Folha de Dados de Segurança (MSDS).



Preparação da superfície

- As superfícies a serem aderidas devem estar niveladas, secas, livres de contaminantes e substâncias que possam impedir a boa adesão
- As superfícies são melhor desengorduradas com acetona ou etanol (vidro, esmalte, metal) ou detergente (materiais sintéticos).

Preparação do produto

- Corte a ponta do cartucho e aperte o bico. Utilize apenas a cânula de dosagem com o corte do tipo "V" fornecido. Insira o cartucho em uma pistola aplicadora. Devido à alta viscosidade do produto, recomenda-se usar uma pistola para produtos densos.

Aplicação

- plique o adesivo na forma de pontos ou tiras na superfície ou material aderido.
- Para superfícies largas aplicar o adesivo em ondas para aumentar a aderência inicial.
- depois de aplicar o adesivo, junte os elementos a serem colados e pressione com força e uniformidade.
- A correção das superfícies de colagem é possível dentro de 15 minutos.
- adesivo pode não ser aplicado continuamente sobre superfícies impermeáveis, pois ele está curando em contato com a umidade do ar e a umidade da superfície.
- Dependendo das superfícies sobre as quais os elementos são colados, pode ser necessário suportar objectos pesados por minuto. 24 horas.

Trabalho depois de completar o aplicação

- limpeza: pano seco, acetona ou gasolina extrativa antes da cura, mecanicamente após a cura.
- NÃO LAVAR AS MÃOS COM SOLVENTES ORGÂNICOS

Notas / limitações

- recomenda-se a realização de testes de adesão antes de aplicar o adesivo.
- Não se aplica ao PE, PP, Teflon e superfícies betuminosas.
- O produto não é adequado para colar elementos que estão em contacto constante com a água.

NOTAS / LIMITAÇÕES

Todos os parâmetros acima são baseados em testes de laboratório que atendem aos padrões internos do fabricante e dependem significativamente das condições de cura (temperatura ambiente e umidade, qualidade do equipamento usado e habilidades do aplicador).



TRANSPORTE / ARMAZENAMENTO

O prazo de validade garantido é de 12 meses a partir da data de fabrico, quando armazenado na embalagem original fechada, a temperaturas de +5 ° C a +25 ° C num local seco, protegido do congelamento e calor excessivo.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA E SAÚDE

Para obter informações detalhadas, consulte a Ficha de dados de segurança do material disponível no produtor, mediante solicitação. Considerações sobre o descarte: Os restos de produtos e cartuchos vazios devem ser descartados em conformidade com as regulamentações locais e oficiais.

Todas as informações, recomendações e instruções escritas ou orais são dadas de acordo com o nosso melhor conhecimento, evidência e experiência, de boa fé e de acordo com os princípios do fabricante. Cada usuário deste material será assegurado de todas as formas possíveis, incluindo a verificação do produto final sob condições apropriadas, sobre a adequação dos materiais fornecidos para os fins pretendidos. O fabricante não é responsável por perdas incorridas devido à aplicação incorreta ou incorreta dos materiais do fabricante.