



BOLETIM TÉCNICO

cola instantânea quartzolit

A cola instantânea quartzolit é um adesivo a base de Etil Cianoacrilato livre de solventes de média viscosidade e secagem rápida. O produto pode ser utilizado em áreas porosas no setor da construção, moveleiro, industrial ou doméstico.

1. INDICAÇÕES

Para colagem e reparo de materiais como:

- Borracha;
- Madeira;
- MDF;
- Metais;
- Porcelana;
- Plástico.

2. PRINCIPAIS VANTAGENS

- Secagem rápida;
- Bico antientupimento;
- Pronto para uso.

3. ANTES DE APLICAR

A superfície a ser preenchida deve estar limpa, livre de poeiras, óleos, graxas, sabão, mofo ou qualquer outro tipo de contaminante que possa prejudicar a aderência do produto.

4. APLICAÇÃO

- Aplique uma camada fina do produto em um dos itens a serem colados;
- Una os dois materiais e mantenha-os pressionados por pelo menos 20 segundos;
- A cura total leva 24 horas para ser concluída.

5. NÃO RECOMENDADO PARA:

- Plástico a base de poliolefinas;
- Silicone;
- PTFE.

5. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FDS do produto.

6. DADOS TÉCNICOS

Composição	Etil Cianoacrilato
Viscosidade a 25°C (líquido)	80 a 120 cps
Densidade a 25°C (líquido)	1,04 a 1,06 g/mL
Temperatura de operação (curado)	-55°C a 80°C
Resistência ao cisalhamento (curado)	≥ 100 (aço x aço) kgf/cm ²
Cura total	24 horas

7. FORNECIMENTO E ARMAZENAGEM

A cola instantânea quartzolit é fornecido caixas com 10 frascos de 20g. Armazene em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo.

8. VALIDADE

A validade do produto, a contar da data de fabricação impressa na embalagem, é de 24 meses.

9. PRECAUÇÕES

As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FDS do produto.

10. IMPORTANTE

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado, e de fatores externos alheios ao controle da Quartzolit, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.



11. TELEFONE PARA CONTATO

Em caso de dúvidas e solicitação de orientação técnica gratuita: SAC Quartzolit – 0800 709 6979

12. REVISÃO DO DOCUMENTO

Documento revisado em fevereiro de 2025.