

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 04/Data: 05/2020



GYMCOL® Adesivo X-632 CE

Adesivo industrial.

Descrição do Produto

GYMCOL® Adesivo X-632 CE é altamente resistente a plastificantes resultantes da migração existentes em plásticos calandrados ou borrachas sintéticas.

Características e benefícios do Produto

O **GYMCOL® Adesivo X-632 CE** é indicado para colagem dos mais diversos tipos de materiais, tais como: plásticos em geral, tecidos. Espumas, borracha, cortiça, revestimentos fibrosos entre si ou sobre superfícies de difícil adesão como vidro, metais (pintados ou não) e alumínio.

Propriedades Físico-Químicas

PROPRIEDADES	RESULTADOS
Composição	Elastômero sintético
Cor	Preto
Densidade pré-cura	0,86 a 0,91 g/cm ³ (25°C)
Viscosidade Brookfield	550 a 750 cP (25°C)
Tempo de secagem	1 a 8 minutos
Teor de sólidos	30 a 35 %
Resistência térmica após cura completa	-20 a 105°C

* Valores típicos não definindo a especificação.

Métodos de Aplicação

A superfície deve estar limpa, seca e isenta de qualquer resíduo de pó, graxa e umidade.

O produto pode ser aplicado por pincel.

Aplique o produto e espere secar por até 8 minutos.

Una as peças a serem coladas.

Instruções específicas de aplicação poderão ser solicitadas ao departamento técnico da ITW Polymers.

Contêm solventes voláteis e inflamáveis, portanto, recomenda-se usar em locais ventilados. Utilize EPI para vapores orgânicos.

Atenção: Produto inflamável!

Armazenamento

O **GYMCOL® Adesivo X-632 CE** é fornecido na embalagem:

- Tambor de 200 kg
- Lata de 18 L

Armazenar na embalagem original, fechada, em ambiente seco, protegida da luz do sol, em temperatura de 15 a 25° C.

O **GYMCOL® Adesivo X-632 CE** tem validade de 8 meses a partir da data de fabricação (vide data na embalagem).

Informações de Segurança

Leia atentamente todas as indicações de perigos de segurança, precauções e primeiros socorros encontrados na FISPQ (Ficha de informações de segurança sobre produtos químicos) antes de manusear ou usar o produto.

Para informações complementares entrar em contato com nosso departamento técnico.

Limitações e Responsabilidades

As informações contidas neste boletim técnico são baseadas em nossas experiências de laboratório e de campo. A utilização em condições e/ou ambientes diferentes dos conhecidos podem alterar um ou vários dos dados apresentados nesta publicação, e, nestes casos, nossa responsabilidade estará restrita às informações por nós confirmadas e/ou alteradas após a apresentação pelo usuário de suas condições de uso.

A ITW não outorga garantias, explícitas ou implícitas de comercialização ou uso para um propósito particular desse produto. É de responsabilidade do usuário determinar se o produto ITW é adequado para um propósito particular e para o método de aplicação.

As responsabilidades da ITW no período de garantia se limitam a reposição do material, desde que comprovada por validação técnica em campo, e que todos os cuidados descritos neste boletim, foram tomados. A ITW não assume nenhuma responsabilidade por danos incidentais ou consequenciais, como perda de lucro, negócios ou rendimentos de qualquer maneira relacionados ao produto, não obstante a teoria legal em que a reivindicação é baseada.