

KISAFIX ECOTECH PLUS (KFECOTPL)

Última atualização: 12/11/2021

DESCRIÇÃO

Adesivo aquoso à base de dispersões e resinas sintéticas taquificantes, de alto desempenho, pronto para uso. Desenvolvido para colagem de lâminas decorativas sobre superfícies como MDF, compensados e madeiras em geral, fibras naturais e fitas de borda de PVC. Apresenta secagem rápida, muito boa aplicabilidade, excelente tack inicial, tempo em aberto, resistência final de colagem, à temperatura e à água.

DADOS TÉCNICOS

Especificações	
Teor de Sólidos (%)	Maior ou igual a 55,0
Viscosidade (cP) Mod RVT /SP2 /20RPM /20°C	7.000 – 10.000
Características	
Aspecto	levemente amarelado
Secagem natural	30 – 60min. <i>pode variar conforme substrato e umidade do ar. Depende da quantidade aplicada, temperatura e umidade relativa do ar</i>

Dados representam valores típicos e não parâmetros de produção.

PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As superfícies devem estar limpas, desengorduradas, secas e livres de pó, ou qualquer outro material que possa comprometer a boa fixação do adesivo. Caso necessário, efetue a limpeza com um pano para eliminar os resíduos ou lixe as peças previamente.

APLICAÇÃO

- * Misture o produto suavemente antes do uso para garantir que esteja homogêneo.
- * A aplicação de uma demão deve ser feita com auxílio de rolo de espuma, pincel ou espátula dentada de 2 a 3 mm sobre ambas as superfícies que serão coladas, proporcionando uma camada uniforme de adesivo. Deixar secar secas as partes aplicadas e unir imediatamente, com pressão manual vigorosa para garantir uma boa coesão. Em materiais porosos, pode ser necessária a aplicação de mais uma camada de adesivo após a primeira demão estar completamente seca.
- * Após aplicado, aguarde em torno de 30 a 60 minutos para a secagem do adesivo.
- * A velocidade de secagem dependerá da porosidade dos materiais e pode variar conforme a temperatura e umidade do ar ambiente e também com relação à quantidade aplicada. Em temperaturas mais elevadas e menor umidade relativa do ar, esse tempo poderá ser reduzido. Em locais em que a temperatura for mais baixa e a umidade relativa do ar for maior, o tempo de secagem poderá ser mais longo.
- * Atenção: Na secagem em lâminas naturais, o adesivo deve estar bem seco no momento da colagem ou até mesmo entre uma demão e outra (se necessário mais de uma demão), para não haver rachaduras nas lâminas.
- * A limpeza dos equipamentos de aplicação deve ser feita com água. Sugere-se rodízio de pincéis na aplicação do produto, afim de evitar aplicar com pincel muito endurecido ou desgastado.
- * O tempo em aberto do adesivo (tempo para fazer a colagem após a aplicação e secagem) é de aproximadamente 2 horas. Porém é recomendada a colagem o mais breve possível após a secagem para uma melhor performance de tack e colagem.

MATRIZ

Av. 1 de Março, 3430
93320-428
Novo Hamburgo - RS
Tel. 55 51 35868100

UNIDADE BAHIA

Via Urbana, 1807
Bairro Cia Sul - 43700-000
Simões Filho - BA
Tel. 55 71 35947244

KISAFIX MEXICO S. DE R.L. DE C.V.

BLVD DE LAS CIENCIAS, 3015 - INT. 301 A
COL. JURQUILLA - C.P. 76230
QUERETARO, QRO - MEXICO

KILLING ARGENTINA S.R.L.

Planta Productiva: Saavedra, 2655
CUIT 30-71204467-1
El Talar Pacheco
Buenos Aires - Argentina

* Após a união das duas superfícies, elas devem ser pressionadas de forma a garantir uma pressão homogênea em toda a superfície a ser colada. Aguardar no mínimo 2h para realizar acabamentos no material colado.

* A resistência final de colagem necessária será atingida após 24h da aplicação, mas pode ter ainda uma pequena melhora após 72h. Produto apresenta rendimento de 2 a 3 vezes melhor do que adesivos base solvente, além de possibilitar aplicação de apenas uma demão em praticamente todos os materiais, contribuindo para a redução de mão-de-obra e aumento de produtividade.

ESTOCAGEM

Pode ser estocado por até 9 meses a contar da data de fabricação, se armazenado em sua embalagem original, mantida bem fechada e em local coberto, seco e temperatura entre 20 e 25°C. As embalagens abertas deverão ser fechadas novamente e o saldo do produto consumido com brevidade. Produto fornecido em embalagens plásticas.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Não nos responsabilizamos pelo uso indevido deste produto. As informações deste boletim possuem caráter informativo e foram obtidas em laboratório. Qualquer alteração poderá ser feita sem aviso prévio.
- Não nos responsabilizamos por problemas de mofo, pois algumas aplicações podem exigir complementação de aditivo anti-mofo.
- Alterações no processo no qual o produto foi aprovado, podem afetar significativamente a resistência de colagem entre outras propriedades intrínsecas a colagem.
- As informações de segurança deste produto encontram-se nas Fichas de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ), também à disposição do consumidor.
- Esta revisão anula e substitui todas as anteriores.

MATRIZ

Av. 1 de Março, 3430
93320-428
Novo Hamburgo - RS
Tel. 55 51 35868100

UNIDADE BAHIA

Via Urbana, 1807
Bairro Cia Sul - 43700-000
Simões Filho - BA
Tel. 55 71 35947244

KISAFIX MEXICO S. DE R.L. DE C.V.

BLVD DE LAS CIENCIAS, 3015 - INT. 301 A
COL. JURQUILLA - C.P. 76230
QUERETARO, QRO - MEXICO

KILLING ARGENTINA S.R.L.

Planta Productiva: Saavedra, 2655
CUIT 30-71204467-1
El Talar Pacheco
Buenos Aires - Argentina