

COLA PU 140

FICHA TÉCNICA

COLA DE POLIURETANO ADEQUADA PARA TODO O TIPO DE PARQUET: MACIÇO, BRUTO OU ENVERNIZADO ATÉ 140 MM DE ESPESSURA, PARQUET LAMINADO DE TODOS OS FORMATOS E PARQUET MOSAICO.

APLICAÇÕES

- Betonilhas afagadas e chapa cimentícia.
- Betonilha em anidrite.
- Antigos revestimentos de cerâmica ou parquet.
- Painéis de partículas ou contraplacados.
- Adequado para pavimentos radiantes.

VANTAGENS

- Parquet maciço até 140 mm de espessura
- Todos os tipos de madeira
- Fácil de aplicar
- Sem água, respeita o equilíbrio natural da madeira
- Aplicável em piso radiante, de acordo com as instruções do fabricante.
- Embalagem prática. Cada embalagem com 3 bolsas de alumínio de 7 kg = 21Kg por embalagem.
- Baixas emissões COV, classe A+
- Baixo teor de MDI (isocianatos <0,1%)
- Elasticidade permanente
- Tempo aberto longo
- Colocação imediata, sem tempo de espera.
- Polivalente: apta para superfícies porosas e não porosas.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

A base deve encontrar-se sólida, em bom estado de conservação, seca, limpa, isenta de pó e gorduras. Verificar a humidade da base com um higrómetro. O nível de humidade existente deve ser inferior a 4,5%, a 4 cm de profundidade, para os suportes de base cimentícia e 0,5 % para chapas de anidrite. Para tratamento de humidade e em pavimentos térreos aplicar Eponal 336. Aplicar a cola diretamente sobre os suportes sem necessidade de primário com uma espátula dentada N° 4-B12. Colocar as régua diretamente na cola fresca. Verificar o contacto entre a cola e as régua. Respeitar as juntas periféricas (mínimo 8 mm).



PRECAUÇÕES

- Conservar a cola à temperatura ambiente (>10°C)
- Armazenar o parquet de acordo com as instruções do fabricante.
- Não aplicar quando a humidade ambiente for superior a 65 %.
- Desligar o pavimento radiante 48 horas antes da instalação.

Devido à grande variedade de materiais existentes, são sempre recomendados ensaios prévios de aderência e compatibilidade entre superfícies. Consultar a página web do produto.

LIMPEZA

Cola fresca: BOSTIK Cleaner E. Após a cura, a cola só poderá ser removida mecanicamente.

RENDIMENTO

Entre 1000g e 1400g/m², dependendo da talocha utilizada e da rugosidade das superfícies.

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

Validade de 12 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada, armazenada em local seco, a uma temperatura compreendida entre +10°C e 30°C.

COLA PU 140

FICHA TÉCNICA

DADOS TÉCNICOS

Base	Poliuretano
Cor	Castanho claro
Ponto de inflamação	Não inflamável
Tempo aberto*	60 minutos a 20°C
Tempo de presa*	aprox. 2 horas
Abertura ao tráfego	Aprox. 24 horas (tráfego ligeiro) Aprox. 48 horas (tráfego intenso)
Lixar / Envernizar	Após 48 a 72 horas
Temperatura de serviço	+10°C a +25°C

*Os valores podem variar em função da temperatura, humidade relativa, quantidade de cola aplicada e porosidade das superfícies.

SEGURANÇA

Ler as instruções antes da aplicação. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de necessidade, mostrar a embalagem ao médico. Contém isocianatos. Pode provocar uma reação alérgica. Para mais informação consultar a ficha de dados de segurança.

BOSTIK HOTLINE

Smart help
253 300 810



APRESENTAÇÃO

CÓDIGO	CONTEÚDO	CAIXA	EAN
30604944	Balde de 21Kg (3 bolsa alumínio x 7kg)	1 unid.	3549212472580

Esta ficha técnica substitui todas as versões anteriores. A BOSTIK garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade. As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A BOSTIK não pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou I&D entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto foi adquirido. A BOSTIK reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos. Antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. Todas as entregas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.