



SISTEMAS DE COLAGEM PARA PAVIMENTOS DE MADEIRA

PARQUET E MUITO MAIS

SOUDAL

SOUDAL

SOUDAL BUILDING THE FUTURE

A Soudal, com sede na Bélgica, é a principal fabricante independente de selantes, colas e espumas de construção na Europa.

O nosso departamento de investigação e desenvolvimento no novo centro de I&D com mais de 30 colaboradores experientes, desenvolve e otimiza constantemente os produtos já existentes e, em cooperação com o mercado, desenvolve novos e melhores produtos para soluções inovadoras.


Os institutos externos de teste monitorizam constantemente os nossos produtos. A verificação de sistemas e controlo externo regular garantem a consistência do nosso elevado nível de qualidade. Os nossos técnicos estão prontos a prestar assistência com as recomendações e conselhos profissionais.



Empresa Familiar



Fundada por
Vic Swerts
em 1966



100%
familiar



Estratégia
de crescimento
de longo prazo

Internacionalização



73
Filiais



+3.600
Colaboradores



140
Países

ÍNDICE:

• SOUDAL	P 2
• MADEIRA	P 4
• COLAS HÍBRIDAS	P 6
• COLAS PU E DE DISPERSÃO	P 12
• SELANTE DE MADEIRA	P 15
• SELETOR DE PRODUTOS	P 17
• PRÉ-TRATAMENTO	P 20
• ACABAMENTO	P 21
• ACESSÓRIOS	P 22

MADEIRA

MADEIRA

A MADEIRA ESTÁ VIVA

As tábuas de madeira irão sempre contrair e dilatar. Isto deve-se principalmente às flutuações no conteúdo de água do ambiente. Uma vez que a madeira se move principalmente em largura, é importante que o parquet seja aclimatizado no ambiente em que será instalado. É também recomendado que o trabalho seja efectuado a uma temperatura estável entre +15°C e +25°C, com uma humidade relativa (HR) de 50 a 60%.

Diferentes tipos de parquet têm diferentes tipos de padrões de movimento. Nos últimos anos tem sido popular o parquet multicamada, especialmente desenvolvido para que seja menos sensível a flutuações de temperatura e humidade do ar.

O tipo de madeira a usar é também muito importante no momento de decidir qual o adesivo a usar. Algumas madeiras irão sofrer mais movimento devido à influência da humidade do que outras ou contêm mais resina, o que dificulta a aderência do adesivo. Alguns tipos de madeira requerem a escolha de uma cola rígida, sem água, à base de poliuretano, enquanto que outros requerem o uso de uma cola elástica à base de polímero híbrido.

Qualquer que seja a aplicação, a Soudal tem a solução!

O SUPORTE

A BASE PARA UM BOM RESULTADO

Primário

O suporte deve estar seco. A humidade residual da betonilha comum não deve exceder os 2%. No caso de betonilhas à base de anidrite, a humidade residual deve ser inferior a 0.7%. De forma a evitar danos causados pela humidade residual, é recomendada a criação de uma barreira de humidade com a aplicação de um primário Soudal. Os primários são também uma solução para pavimentos muito porosos. Para além de evitarem um elevado consumo de cola, também melhoram a adesão em suportes não porosos. Os suportes fragilizados ou com muito pó podem ser consolidados dependendo do grau de penetração do primário.

Nivelamento

Para uma colagem óptima da madeira ao suporte, é aconselhado que num comprimento máximo de 2m, a tolerância em termos de irregularidades não exceda os 2mm (ou de 4mm com a aplicação de um subpavimento de madeira). Quando as tolerâncias são excedidas, é recomendada a aplicação de um produto auto-nivelante.

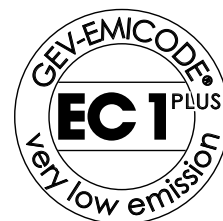


MADEIRA

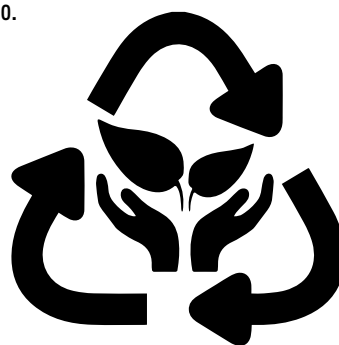
COLAS SOUDAL PARA PAVIMENTOS DE MADEIRA COLAS EM QUE PODE CONFIAR

Olhando para trás, a Soudal foi a primeira a desenvolver uma cola de parquet à base de polímero híbrido. Foram investidos inúmeros esforços em investigação e desenvolvimento em busca de uma solução para os profissionais da instalação de pavimentos em madeira que precisavam de um adesivo que combinasse a óptima trabalhabilidade com uma aplicação universal em superfícies comuns e tipos de pavimento de madeira.

Hoje em dia, as colas de polímero híbrido são um segmento bem conhecido no mercado. Uma vez que não têm isocianatos, solventes ou água, não há perigo para o utilizador no caso de derrame e a cola pode ser facilmente removida sem danificar a superfície. Pode ser usada para uma larga variedade de pavimentos de madeira como multicamada, maciço de madeira dura ou macia, folheado e parquet de mosaicos numa grande gama de suportes (incluindo mosaicos de pavimento pré-existent, betonilha, betão, anidrite, madeira, etc.), e na maioria dos casos sem a necessidade da aplicação de pré-tratamento. A elevada elasticidade das colas permite que a madeira possa trabalhar sem danificar o suporte ao qual está colada pois a cola elástica irá distribuir uniformemente a força exercida pela madeira a todo o suporte.



- A identificação dos VOC's (Compostos Orgânicos Voláteis) nos produtos é baseada em técnicas de análise de elevada qualidade em laboratórios acreditados, como cromatografia gasosa e espectrometria de massa.
- O EMICODE classifica as colas em EC1+, EC1 ou EC2 (baixas a altas concentrações) dependendo da quantidade e tipo de VOC's emitidos que são medidos 3 e 28 dias após a aplicação.



A ESCOLHA ACERTADA PARA O AMBIENTE E QUALIDADE DO AR INTERIOR

A Soudal preocupa-se com o ambiente e com todas as pessoas que estão em contacto com as suas colas e tenta otimizar a experiência da melhor forma possível. As nossas colas são especialmente formuladas para preservar ao máximo o ambiente e a saúde dos instaladores. As colas à base de polímero híbrido ou de água da Soudal não possuem qualquer substância perigosa na sua composição.

Para ir mais além com a proteção do ambiente, a Soudal desenvolveu embalagens amigas do ambiente para as nossas colas de parquet à base de polímero híbrido.



COLAS HÍBRIDAS PARA PAVIMENTOS DE MADEIRA



Parquetvloeren Michiels Schillemans / SMX-30 Plus

COLAS HÍBRIDAS PARA PAVIMENTOS DE MADEIRA VERSATILIDADE E DURABILIDADE PREMIUM

As colas MS-30 Plus e MS-20 Plus estão no topo da gama de colas para parquet da Soudal e são confiadas às mãos de milhares de instaladores profissionais em todo o mundo.

Todas as colas híbridas obedecem às normas Europeias para colas elásticas para parquet descritas nas normas EN 14293 e ISO 17178, possuem classificação EC1* na emissão de VOC's e destacam-se no desempenho e facilidade de utilização. Para além disso, são fáceis de espalhar, têm uma excelente estabilidade na manutenção da forma do dentado da espátula (não esbatem na aplicação) e uma cura rápida que são características importantes para um acabamento perfeito do pavimento de madeira. As colas híbridas para pavimentos de madeira podem ser usadas em combinação com aquecimento e arrefecimento de pavimento.

Um ponto a considerar, esta gama de colas de parquet pode gerar uma redução sonora até 14dB.*

	Tempo aberto (21°C - 50% H.R.)	Tráfego pedonal	Pronto a lixar	Classificação de acordo com a ISO 17178	Aplicação (Largura máxima - Espessura mínima em mm)
MS-30 Plus	25-30min	mín. 3h	mín 16h	Elástico	Parquet multicamada até 240 x 15 Parquet sólido até 180 x 15
MS-20 Plus	25-30min	mín. 8h	mín 24h	Elástico	Parquet multicamada até 200 x 14 Parquet sólido até 150 x 12
SMX® Plus Accelerator	Promove a cura para pronto a lixar em 2 a 3 horas				Para ser usado em combinação com todas as colas híbridas para parquet (misturar antes de aplicar)

* Em combinação com subpavimento de borracha.

COLAS HÍBRIDAS PARA PAVIMENTOS DE MADEIRA

MS-30 Plus

DESEMPENHO TOTAL



MS-30 Plus é uma cola elástica à base de polímero híbrido para pavimentos de madeira que permite a colagem de todos os tipos de madeira dura e macia.

Pronta a usar e adequada para todos os tipos de madeira, sem água, solventes e isocianatos.

Também adequada para parquet em mosaico. Aplicar directamente em suportes porosos ou não porosos. Pode ser combinada com aquecimento do pavimento. Cumpre com a norma ISO 17178.

VANTAGENS

- Pronta a usar
- Permanentemente elástica
- Parquet sólido com largura máxima de 190mm e espessura mínima de 15mm
- Parquet multicamada com largura máxima de 240mm e espessura mínima de 16mm
- 100% isento de água, solventes e isocianatos
- Adequada para pavimentos com aquecimento



14 Kg (2 x 7 Kg)	152631	Nova embalagem ecológica
18 Kg (3 x 6 Kg)	124167	



Dados técnicos: MS-30 Plus

Cor	Castanho claro
Classe ISO 17178	Elástico
Consumo*	800-1200 g/m ²
Tempo aberto**	50-60 min
Tráfego pedonal**	mín 3h
Pronto a lixar**	mín 16h

* depende do suporte e espátula usados
** condições: 21°C e 50% H.R.

COLAS HÍBRIDAS PARA PAVIMENTOS DE MADEIRA

MS-20 Plus

ESPECIALISTA EM MULTICAMADA



MS-20 Plus é uma cola elástica à base de polímero híbrido para pavimentos de madeira, adequada para a colagem total de parquet multicamada e alguns tipos de madeira dura e macia.

Deve ser aplicada directamente em suportes porosos ou não porosos. Pode ser usada em combinação com aquecimento de pavimento. Cumpre com a norma ISO 17178.

VANTAGENS

- Pronta a usar
- 100% isenta de água, solventes e isocianatos
- Parquet sólido com largura máxima de 160mm e espessura mínima de 14mm
- Parquet multicamada com largura máxima de 220mm e espessura mínima de 14mm
- Solução perfeita para parquet multicamada
- Adequada para pavimentos com aquecimento



14 Kg (2 x 7 Kg)	152630	<i>Nova embalagem ecológica</i>
18 Kg (3 x 6 Kg)	124164	



Dados técnicos: MS-20 Plus

Cor	Castanho claro
Classe ISO 17178	Elástico
Consumo*	800-1200 g/m ²
Tempo de abertura**	25-30min
Tráfego pedonal**	min 8h
Pronto a lixar**	min 24h

* depende do suporte e espátula usados
** condições: 21°C e 50% H.R.

COLAS HÍBRIDAS PARA PAVIMENTOS DE MADEIRA

SMX® Plus ACCELERATOR

ACELERADOR DE ENDURECIMENTO DE COLA PARA PARQUET



SMX® Plus ACCELERATOR é um aditivo para qualquer cola híbrida Soudal.

Prazos apertados? Precisa que o pavimento esteja terminado e pronto a lixar no mesmo dia? Misture SMX® Plus Accelerator com uma das nossas colas híbridas e o seu pavimento estará pronto em apenas 3h, mantendo o cumprimento da norma ISO 17178. Compatível com MS-20 Plus e MS-30 Plus.

VANTAGENS

- Transitável em 3h
- Reduz o tempo aberto
- Acelera a obtenção de resistência final
- Mantém força final e propriedades elásticas da cola
- Após mistura, é possível armazenar até 1 mês.

NOTAS

- É aconselhado o uso de SMX® Plus ACCELERATOR com uma cola híbrida num recipiente redondo de forma a facilitar a mistura dos componentes.



125 ml	152792
300 ml	152800

Dados técnicos: SMX® Plus ACCELERATOR

Cor	Azul
Consumo*	125ml /6kg cola 300ml /16kg cola
Tempo aberto**	MS-30 Plus: 25min MS-20 Plus: 30min
Tráfego pedonal**	MS-30 Plus: 2h MS-20 Plus: 3h
Pronto a lixar**	180min

* depende do suporte e espátula usados
** condições: 21°C e 50% H.R.



COLAS HÍBRIDAS PARA PAVIMENTOS DE MADEIRA

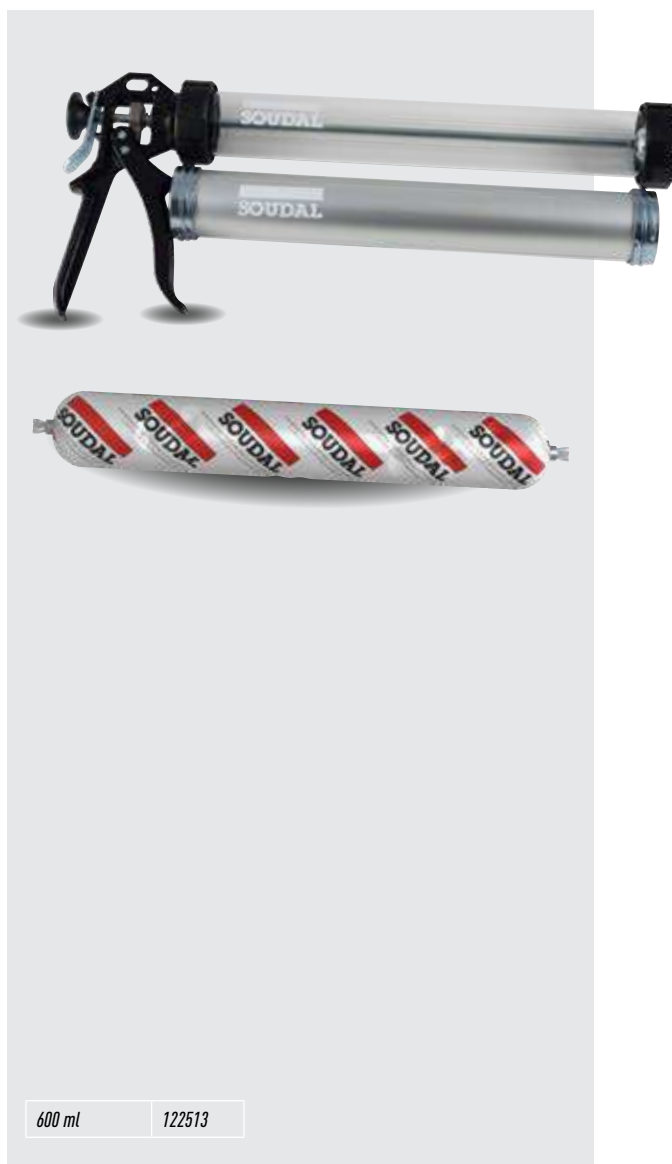
SMX[®]-15P

PARA OS CASOS ESPECIAIS

SMX[®]-15P é uma cola elástica de alta resistência à base de polímero híbrido para a aplicação em pavimento de madeira onde não é possível a aderência total da superfície.

VANTAGENS

- Pronta a usar
- 100% isenta de água, solventes e isocianatos
- Parquet multicamada com largura máxima de 200mm.



Dados técnicos: SMX-15P

Cor	Castanho claro
Classe ISO 17178	Duro-elástico
Consumo*	600ml/2m ²
Tempo aberto**	15min
Tráfego pedonal**	min 24h
Pronto a lixar**	min 48h

* depende do suporte e espátula usados
** condições: 21°C e 50% H.R.



COLAS HÍBRIDAS PARA PAVIMENTOS DE MADEIRA

TESTEMUNHO

PAVIMENTOS DE PARQUET AUTÊNTICOS DÃO CARÁCTER A UMA CASA

Pavimentos de parquet Michiels-Schillemans: “No ano passado, Elien e Tim, compraram uma casa antiga. Apaixonaram-se pelo seu carácter: os cantos escondidos, as casas de banho bonitas e originais, pavimentos de parquet antigos. Apesar dos danos visíveis causados pela água, eles quiseram manter o parquet original tanto quanto possível.”

No passado, a casa foi cuidada mas aqui e ali foi necessário algum trabalho de renovação foi necessário. Por exemplo, as canalizações estavam desgastadas e uma fuga de água causou danos no parquet da sala de estar há alguns anos. Uma vez que os compradores queriam manter o maior número possível de elementos autênticos, decidiram substituir apenas as placas danificadas. O resto do pavimento foi mantido como estava.

“Estamos muito satisfeitos com o resultado final.”

Um colaborador da Michiels-Schillemans removeu cuidadosamente as tábuas encurvadas e partidas. “As tábuas podiam ser removidas facilmente”, disse ele, “Fi-lo tábua a tábua, com um pé de cabra debaixo de cada uma sob a qual coloquei um pedaço de cortiça. Desta forma não danifiquei nenhuma outra tábua. Quando a tábua era removida, removia com uma lixa a cola residual e aplicava um primário.”

“As tábuas foram cortadas à medida no local. Uma nova peça de subpavimento garantiu que o piso ficou corretamente nivelado. Na altura de colar, foi usada a cola MS-20 Plus, também usada para o subpavimento. No final, todo o pavimento foi lixado e envernizado com uma cor agradável. Não se consegue distinguir as tábuas antigas das novas.” Tim e Elien: “Estamos muito satisfeitos com o resultado final. Ao substituir apenas as tábuas danificadas, conseguimos preservar o pavimento de parquet característico pelo qual nos apaixonámos.”



Parketvloeren Michiels Schillemans / MS-30 Plus



Schrijnwerkerij Ceulemans / MS-30 Plus

COLAS DE DISPERSÃO E PU PARA PAVIMENTOS DE MADEIRA



COLAS DE DISPERSÃO E PU VERSATILIDADE E DURABILIDADE PREMIUM

Para além das colas híbridas para pavimentos de madeira, a Soudal possui colas de dispersão e PU no seu portfólio.

As colas de dispersão e PU estão classificadas como colas de parquet duras pelas normas europeias descritas na EN 14293 e ISO 17178 e são fáceis de usar.

Utilizam-se principalmente para a colagem de parquet em mosaico e parquet com padrões especiais que requerem uma colagem robusta.

	Tempo aberto (21°C - 50% H.R.)	Tráfego pedonal	Pronto a lixar	Classificação de acordo com a ISO 17178
DS-10P	10-15min	mín. 24h	mín 48h	duro
SV-15P	10-15min	mín. 24h	mín 48h	duro
PU-20P	60-70min	mín. 24h	mín 24h	duro-elástico

COLAS DE DISPERSÃO PARA PAVIMENTOS DE MADEIRA

▶ COLA DE DISPERSÃO DS-10P

DS-10P é uma cola aquosa para pavimentos de madeira à base de acetato polivinílico adequado para a colagem total da superfície de formatos pequenos de parquet em mosaico e lamparquet de pequenos formatos.

Aplicar em superfícies porosas. Pode ser usado em combinação com pavimento aquecido. Obedece à ISO 17178.

Para a aplicação perfeita da cola, é recomendado o uso da espátula B3.

VANTAGENS

- Pronta a usar
- 100% isento de solventes e isocianatos
- Parquet em mosaico e lamparquet de pequenos formatos (máx. 120x50mm)
- Parquet de tapiz com uma largura máxima de 6 a 9mm



15 Kg 112924

▶ COLA DE DISPERSÃO SV-15P

SV-15P é uma cola de álcool à base de acetato polivinílico e resinas sintéticas para uma adesão total da superfície na colagem de pequenos formatos de parquet em mosaico e lamparquet de pequenos formatos.

Aplicar em superfícies porosas. Não é adequado para aplicação de parquet multicamada. Não pode ser usado em combinação com pavimento aquecido. Obedece à ISO 17178.

VANTAGENS

- Pronta a usar
- Secagem muito rápida
- Sem água
- Parquet em mosaico e lamparquet de pequenos formatos (máx. 120x50mm)



13 Kg 112923

Dados técnicos	DS-10P	SV-15P
Cor	Castanho	Castanho
Classe ISO 17178	Duro	Duro
Consumo*	800-1200 g/m ²	800-1200 g/m ²
Tempo aberto**	10-15min	10-15min
Tráfego pedonal**	mín 24h	mín 24h
Pronto a lixar**	mín 48h	mín 48h

* depende do suporte e espátula usados ** condições: 21°C e 50% H.R.

COLAS DE POLIURETANO PARA PAVIMENTOS DE MADEIRA

PU-20P

2 COMPONENTES, O TODO-O-TERRENO PARA A RENOVAÇÃO



PU-20P é uma cola duro-elástica de 2 componentes à base de poliuretano para pavimentos de madeira adequada para colagem total em toda a superfície de pavimentos de parquet. A cola permanece elástica e tem excelentes propriedades de preenchimento.

100% isenta de água e solventes, com um tempo aberto de 60 minutos. Tipicamente, a cola é usada para a colocação de pequenas peças de madeira maciça e/ou exótica com um padrão de movimento relativamente elevado ou soalho largo de madeira maciça.

Aplicar directamente em substratos porosos e não porosos. Pode ser usado em combinação com pavimento aquecido. Obedece à ISO 17178.

VANTAGENS

- 100% isento de água e solventes
- Muito fácil de aplicar
- Rápida obtenção de força de colagem
- Elevada força final de colagem
- Duro-elástica
- Boas características de enchimento
- Adequada para todos os tipos de madeira, incluindo madeiras sensíveis à humidade



6 Kg 113065

Dados técnicos: PU-20P

Cor	Castanho claro
Classe ISO 17178	Duro-elástico
Consumo*	800-1400 g/m ²
Tempo aberto**	60-70min
Tráfego pedonal**	min 24h
Pronto a lixar**	min 24h

* depende do suporte e espátula usada
** condições: 21°C e 50%H.R.



SELANTE DE MADEIRA

SELANTE DE MADEIRA

SELANTE ACRÍLICO COM EFEITO MADEIRA

Selante de juntas de alta qualidade, sem solventes, à base de poliácrlato. Específico para selar juntas entre parquet, vigas e parede. Adequado para juntas de movimento limitado e para selar madeira.

VANTAGENS

- Fácil de aplicar
- Cor permanente
- Sem solventes nem silicones
- Pode ser envernizado após 24h
- Ótima aderência a madeira
- Resistente à água
- Inodoro



290ml	125619	Sapelly/mogno
	125620	Cerejeira
	125621	Carvalho
	125622	Carvalho claro
	125623	Pinho
	125624	Wengué
	125625	Nogueira
	145803	Cinza escuro
	145799	Cinza claro
	135744	Branco pérola

Dados técnicos: Selante de madeira

Base	Dispersão acrílica
Formação de pele*	cerca de 20min
Encolhimento	cerca de 15%
Densidade	cerca de 1,50g/mL
Distorção máxima admitida	15%

*condições: 23°C e 50% H.R.





SOUDAL

**MOGNO, CEREJEIRA,
CARVALHO,
PINHO, WENGUE
OU NOGUEIRA?**

PODIAM SER APELIDOS
OU NOMES DE ÁRVORES
MAS NÃO, SÃO ALGUMAS
DAS CORES DO NOSSO
SELANTE SOUDAL PARQUET.



SELETOR DE PRODUTOS

COLAS PARA PARQUET DA SOUDAL										
TIPO DE PARQUET				(h)EN	SV-15P	DS-10P	PU-20P	SMX®-15P	MS-20 Plus	MS-30 Plus
largura (mm)	espessura (mm)	comprimento (mm)	Macheado (Tongue & Groove)							
Como subpavimento		Parquet em mosaico		-	✗	●	✓	✗	●	✓
		Placas de madeira		-	✗	✗	✓	✗	✓	✓
SOALHO DE MADEIRA, MACIA				EN 13990	✗	✗	✓	● até 180mm	✓ até 150mm	✓ até 180mm
70-192	18-34	>1500	Macheado							
PAVIMENTO DE PRANCHA, MADEIRA DURA				EN 13629	✗	✗	✓	● até 180mm	● até 150mm	✓ até 180mm
≥110	≥10	≥900	Macheado							
TIRAS DE PARQUET, TIPO 1				EN 13226	● até 100mm	● até 100mm	✓	● até 180mm	● até 150mm	✓ até 180mm
≥40	≥14	≥250	Macheado							
TIRAS DE PARQUET, TIPO 2				EN 13228	●	●	✓	●	✓	✓
40-100	8-14	200-2000	Macheado							
PARQUET CLÁSSICO				EN 13227	✓	✓	✓	✗	✗	✗
30-75	9-11	120-400	-							
PARQUET CLÁSSICO				EN 13227	✓ + pregar	✓ + pregar	✓	✗	✗	✗
60-180	6-10	≥400	-							
PARQUET BURGUNDY				-	✓ + pregar	✓ + pregar	✓	✗	✗	● + pregar
60-180	6-10	≥400	Macheado							
PARQUET DE GRANDES DIMENSÕES				EN 13227	✓	✓	✓	✗	✗	✗
60-80	13-14	350-600	-							
PARQUET "AO CUTELO", PARQUET INDUSTRIAL				EN 14761	✓	✓	✓	✗	✗	●
6-8,5	20-35	115-165	-							
PARQUET EM MOSAICO				EN 13488	✓	✓	✓	✗	✗	●
≤35	8	115-165	-							
PARQUET EM BLOCO				-	✗	✗	✓	✗	✗	✗
PARQUET MULTICAMADA (TOPO ≥ 2,5MM)				EN 13489	✗	✗	●	✓ até 180mm	✓ até 200mm	✓ até 240mm
130-200	20-25	1800-2400	Macheado							
PARQUET FOLHEADO (TOPO < 2,5MM)				EN 14354	✗	● até 70mm	●	✓	✓	✓
130-200	20-25	1800-2400	Macheado							
PARQUET LAMINADO/FLUTUANTE				Macheado	Pro - 30D					

- ✓ = Melhor opção
- = Possível em certas circunstâncias
- ✗ = Não possível
- = Em parquet sólido, o rácio entre largura e espessura deve ser 7-10 para 1

SELETOR DE PRODUTOS

COLAS PARA PARQUET DA SOUDAL										
TIPO DE PARQUET				(h)EN	SV-15P	DS-10P	PU-20P	SMX®-15P	MS-20 Plus	MS-30 Plus
largura (mm)	espessura (mm)	comprimento (mm)	Macheado (Tongue & Groove)							
Como subpavimento			Parquet em mosaico	-	✗	●	✓	✗	●	✓
			Placas de madeira	-	✗	✗	✓	✗	✓	✓
SOALHO DE MADEIRA, MACIA				EN 13990	✗	✗	✓	● até 180mm	✓ até 150mm	✓ até 180mm
70-192	18-34	>1500	Macheado							
PAVIMENTO DE PRANCHA, MADEIRA DURA				EN 13629	✗	✗	✓	● até 180mm	● até 150mm	✓ até 180mm
≥110	≥10	≥900	Macheado							
TIRAS DE PARQUET, TIPO 1				EN 13226	● até 100mm	● até 100mm	✓	● até 180mm	● até 150mm	✓ até 180mm
≥40	≥14	≥250	Macheado							
TIRAS DE PARQUET, TIPO 2				EN 13228	●	●	✓	●	✓	✓
40-100	8-14	200-2000	Macheado							
PARQUET CLÁSSICO				EN 13227	✓	✓	✓	✗	✗	✗
30-75	9-11	120-400	-							
PARQUET CLÁSSICO				EN 13227	✓ + pregar	✓ + pregar	✓	✗	✗	✗
60-180	6-10	≥400	-							
PARQUET BURGUNDY				-	✓ + pregar	✓ + pregar	✓	✗	✗	● + pregar
60-180	6-10	≥400	Macheado							
PARQUET DE GRANDES DIMENSÕES				EN 13227	✓	✓	✓	✗	✗	✗
60-80	13-14	350-600	-							
PARQUET "AO CUTELO", PARQUET INDUSTRIAL				EN 14761	✓	✓	✓	✗	✗	●
6-8,5	20-35	115-165	-							
PARQUET EM MOSAICO				EN 13488	✓	✓	✓	✗	✗	●
≤35	8	115-165	-							
PARQUET EM BLOCO				-	✗	✗	✓	✗	✗	✗
PARQUET MULTICAMADA (TOPO ≥ 2,5MM)				EN 13489	✗	✗	●	✓ até 180mm	✓ até 200mm	✓ até 240mm
130-200	20-25	1800-2400	Macheado							
PARQUET FOLHEADO (TOPO < 2,5MM)				EN 14354	✗	● até 70mm	●	✓	✓	✓
130-200	20-25	1800-2400	Macheado							
PARQUET LAMINADO/FLUTUANTE				Macheado	Pro - 300					

✓ = Melhor opção

● = Possível em certas circunstâncias

✗ = Não possível

■ = Em parquet sólido, o rácio entre largura e espessura deve ser 7-10 para 1

SOUDAL

FIJA MÁIS
FIJA MAIS

PENDURA O MARTELO FIXA COMO UM PROFISSIONAL



SOUDAL FIXA MAIS PROFISSIONAL

é uma cola de montagem com base solvente, desenvolvida para responder aos desafios de colagem mais exigentes dos profissionais. Adere a todo o tipo de superfícies com um agarre inicial de 125Kg/m², tanto no interior como no exterior.

É TÃO FORTE QUE FIXA TUDO, SEM PREGOS.



REFORÇADO COM
FIBRAS



INTERIOR
& EXTERIOR



SECAGEM
RÁPIDA



POROSOS &
NÃO POROSOS



SEM PREGOS!

COLA DE MONTAGEM

base solvente



FIJA MAIS

PRÉ-TRATAMENTO

TRATAMENTO PRELIMINAR E ACABAMENTO

De tempos a tempos, encontramos superfícies que não têm a qualidade esperada para obtermos os resultados ideais sem a necessidade de um tratamento preliminar da superfície, como por exemplo durante renovações. A qualidade profissional e de desempenho ao usar produtos de pré-tratamento e acabamento tem uma influência significativa na garantia de uma colagem ótima do parquet. Com múltiplos produtos de elevada qualidade na sua gama de parquet, a Soudal contribui para um resultado de colagem duradoura com um acabamento esteticamente apelativo.

► **PRIMÁRIO PUPR-41P**

PUPR-41P é um primário isolante de humidade à base de poliuretano sem solventes, específico para superfícies que contêm, no máximo 4% de humidade residual para reforçar superfícies minerais sensíveis e não sensíveis à humidade.

DADOS TÉCNICOS

- Base: Poliuretano
- Pronto a usar
- Cor: Castanho
- Secagem física
- Tempo de secagem a 21°C e 50% H.R.: 30min
- Consumo: 200-300 ml/m²



5 L 152649

► **SELANTE DE EPÓXI EPR-31P**

EPR-31P é um selante de 2 componentes à base de resinas epóxi e pode ser usado contra a humidade capilar ascendente ou a humidade residual em pavimentos à base de betão e cimento. Adequado para superfícies críticas (baixa resistência e com pó), bem como superfícies de madeira, aglomerados, pedra, ladrilhos de cerâmica e metais.

DADOS TÉCNICOS

- Base: 2 componentes
- Estanque à água e resistente a químicos
- Cor: Amarelo claro
- Melhora o desempenho das colagens
- Cura química, 100% sólidos
- Mistura entre componente A e B a um rácio fixo
- Consumo: 400-500g/m², dependendo da superfície e materiais usados



5 L 114605

ACABAMENTO

> VE-90

Soudal VE-90 é um produto de nivelamento à base de cimento com excelentes características de auto-nivelamento. Adequado para o nivelamento de superfícies com uma espessura por camada até no máximo de 15mm.

DADOS TÉCNICOS

- Base: Cimento
- Transitável após: cerca de 1 hora (depende da espessura da camada)
- Tempo de trabalho: cerca de 20 minutos
- Tempo de secagem:
 - 3 horas para a colocação posterior de PVC e borracha
 - 24 horas para a colocação posterior de linóleo, cortiça e parquet
- Rácio de mistura: cerca de 5,5L de água com 25kg de VE-90
- Consumo: cerca de 1,6kg/m² por mm de espessura



25 Kg 145493

> PRO-30D

PRO-30D é uma cola de dispersão aquosa pronta a usar e de colagem forte para juntas de parquet com uma grande resistência à água. Adequada para a união de juntas macho-fêmea em parquet laminado e flutuante.

DADOS TÉCNICOS

- Base: Dispersão PVAc
- Cor: Branca, transparente após cura
- Resistência à água D3
- Consumo: 25-30g/m



750 g 108769

ACESSÓRIOS

> PISTOLA DE BOLSAS

Pistola para bolsas de alumínio.



112802

> PISTOLA DE CARTUCHOS

Pistola para cartuchos entre 290 a 310ml.



106617

> SWIPEX

Toalhitas de limpeza para mãos, ferramentas e superfícies.



113551

> ESPÁTULAS PARA COLA

B11 - Dentes largos:
para parquets de dimensões superiores a 60x300mm.

B3 - Dentes finos:
para parquets de dimensões inferiores a 60x300mm.

A2 - LVT:
para a colagem de LVT



B11	112945
B3	112946
A2	134925

SOUDAL

**À PROCURA DA COLA PERFEITA
PARA O SEU REVESTIMENTO
LVT PARA PAVIMENTOS
E PAREDES?**

**CONHEÇA A NOSSA GAMA
DE PRODUTOS ESPECÍFICOS
PARA VINÍLICOS.**



Soudal Produtos Químicos, Lda

Estrada Terras da Lagoa,

Centro Empresarial Solbar - Armazém 4

2635-060 Rio de Mouro

Tel.: +351 21 924 48 03 Fax: +351 21 924 48 05

email: portugal@soudal.com

www.soudal.com

O seu distribuidor

