



LIJMSYSTEMEN VOOR HOUTEN VLOEREN

PARKET EN MEER

SOUDAL

SOUDAL

SOUDAL BUILDING THE FUTURE

Soudal is de grootste onafhankelijke producent van kitten, lijmen en bouwschuim in Europa, met hoofdzetel in België.

In het nieuwe R&D center ontwikkelt en optimaliseert onze R&D afdeling met meer dan 30 hooggeschoolde medewerkers constant onze bestaande producten. In samenwerking met de markt werken we ook aan nieuwe, nog krachtigere producten om innovatieve oplossingen te bieden.


Externe testinstituten ondersteunen ons en bewaken mee de kwaliteit van onze producten. Systeemcontroles en periodiek extern toezicht garanderen dat de kwaliteit top blijft. Onze adviseurs helpen u graag met professionele aanbevelingen en advies.



Familiebedrijf



Opgericht door
Vic Swerts
in 1966




100 %
familie
eigendom




Langetermijnstrategie
van continue groei


Internationalisatie



75
Eigen verkoopfilialen



+ 4.000
Tewerkstelling



140
Landen

INHOUDSTAFEL:

• SOUDAL	P 2
• HOUT	P 4
• HYBRIDE LIJMEN	P 6
• PU EN DISPERSIE LIJMEN	P 13
• LIJM INDICATOR	P 17
• VOORBEHANDELING	P 19
• AFWERKING	P 21
• ACCESSOIRES	P 22

HOUT

HOUT

HOUT LEEFT

Houten planken zijn altijd aan het krimpen of uitzetten. In de eerste plaats komt dat door schommelingen in de omgevingsvochtigheid. Omdat het hout vooral in de breedte beweegt, is het belangrijk om het te laten acclimatiseren in de omgeving waar het zal worden geplaatst. Het is ook raadzaam te werken bij een stabiele temperatuur tussen 15 en 25 °C en een relatieve luchtvochtigheid (RV) van 50 tot 60%.

Verschillende soorten parket bewegen van nature volgens een verschillend patroon. De laatste jaren is meerlaags parket heel populair, dat speciaal werd ontwikkeld om beter bestand te zijn tegen schommelingen in temperatuur en luchtvochtigheid.

Ook de houtsoort bepaalt in grote mate welke lijm moet worden gebruikt. Sommige houtsoorten worden sterker beïnvloed door de luchtvochtigheid dan andere, of bevatten meer hars en bemoeilijken zo de hechting. Sommige vereisen een watervrije harde lijm op basis van PU, terwijl u voor andere dan weer beter een elastische lijm op basis van hybride polymeer kunt gebruiken. Welke uitdaging zich ook stelt, Soudal helpt u het gewenste resultaat te bereiken, dankzij vele jaren ervaring.

ONDERVLOER

DE BASIS VOOR EEN GOED RESULTAAT

Primer aanbrengen

De ondergrond moet droog zijn. Bij cementgebonden chape mag de hoeveelheid restvocht niet groter zijn dan 1,5%. Bij anhydrietchape is dat zelfs 0,3%. Om een dampscherm aan te brengen dat schade door restvocht voorkomt, kunt u één van de primers van Soudal kiezen. Primers zijn ook een gekende oplossing voor een zeer poreuze ondergrond. Enerzijds voorkomen ze dat er lijm wordt verspild, anderzijds verbeteren ze de hechting op niet-poreuze ondergronden. Zanderige of poederige ondergronden kunnen worden versterkt met een dieptepriemer.

Egaliseren

Om het hout optimaal te laten hechten aan de ondervloer wordt over een lengte van 2 m een maximale tolerantie voor oneffenheden van 2 mm geadviseerd (of 4 mm als een extra houten ondervloer wordt gelegd). Overschrijden de afwijkingen deze waarde, dan is het raadzaam om een geschikte egalisatiemassa aan te brengen.



HOUT

SOUDAL LIJMEN VOOR HOUTEN VLOEREN

LIJMONDERZOEK DAT JE KAN VERTROUWEN

Soudal was een van de eersten die een parketlijm op basis van hybride polymeer ontwikkelde. Het had geïnvesteerd in uitgebreide onderzoek- en ontwikkelingsactiviteiten, op zoek naar een oplossing voor parketinstallateurs die een lijm nodig hadden met zowel een optimale verwerkbaarheid als een zeer universele inzetbaarheid op vaak voorkomende oppervlakken en houtsoorten. Vandaag zijn lijmen op basis van hybride polymeer een vertrouwd segment van deze markt. Omdat ze geen water, solventen of isocyanaten bevatten, loopt de gebruiker geen enkel gevaar en kan gemorste lijm gemakkelijk worden verwijderd zonder de ondergrond te beschadigen. Deze lijmen zijn geschikt voor een grote verscheidenheid aan parketvloeren, zoals multiplex, massief hard- en zacht hout en een breed spectrum aan ondergronden (inclusief een bestaande tegelvloer, chape, beton, anhydriet, hout ...). Meestal is daarbij zelfs geen voorbehandeling nodig. Dankzij hun hoge elasticiteit geven ze het hout meer ruimte om te 'werken', maar zonder aan kracht in te boeten. Zo kan de lijm de krachten in het hout optimaal spreiden door ze over de hele ondervloer te verdelen.



- De VOC (vluchtige organische stoffen) in producten worden in geaccrediteerde laboratoria geïdentificeerd aan de hand van hoogwaardige analysetechnieken, zoals gaschromatografie en massaspectrometrie.
- Volgens de EMICODE worden lijmen ingedeeld als EC1+ - EC1 of EC2 (volgens concentratie, van laag naar hoog), afhankelijk van de hoeveelheid en het soort VOC die vrijkomen, gemeten 3 dagen en 28 dagen na het aanbrengen.



EEN KEUZE VOOR HET MILIEU EN DE BINNENLUCHT KWALITEIT

Soudal geeft om het milieu en om elke persoon die in contact komt met onze lijmen. Daarom proberen we deze ervaring steeds te optimaliseren. Onze lijmen zijn speciaal ontwikkeld om het milieu en de gezondheid van de installateur zoveel mogelijk te beschermen. De lijmen op basis van hybride polymeer en de watergedragen lijmen van Soudal bevatten geen enkele gevaarlijke stof.

Trouw aan ons milieubewustzijn ontwikkelden we voor de parketlijmen op basis van hybride polymeer ook een verpakking die nog milieuvriendelijker is.



HYBRIDE LIJMEN VOOR HOUTEN VLOEREN



Parketvloeren Michiels Schillemans / SMX-30 Plus

HYBRIDE LIJMEN

EEN PREMIUM IN GEBRUIKSGEMAK EN DUURZAAMHEID

SMX®-30 Plus, MS-30 Plus en MS-20 Plus voeren het assortiment parketlijmen van Soudal aan en hebben overal ter wereld het vertrouwen van duizenden installateurs gewonnen.

Ze voldoen alle drie aan de Europese norm voor elastische parketlijmen die omschreven wordt in EN 14293 en ISO 17178, hebben een EC1+ classificatie en blinken uit in prestaties en gebruiksgemak. Verder zijn ze eenvoudig uit te spreiden, vertonen de rillen een uitstekende vormstabiliteit en harden ze snel uit, wat allemaal belangrijk is voor een perfect afgewerkte houten vloer. Bovendien kunnen alle hybride parketlijmen van Soudal worden gebruikt in combinatie met vloerverwarming en -koeling.

Goed om te weten is dat deze reeks parketlijmen een geluidsreductie tot 14dB kan genereren.*

	Open Tijd (21°C - 50% RH)	Belastbaar	Schuren / lakken	Classificatie volgens ISO 17178	Toepassing (Max breedte - Min dikte in mm)
SMX®-30 Plus	30-45 min	min. 2 uur	min 12 uur	Hard-elastisch	Meerlaags parket tot 300 x 16 Massief parket tot 200 x 16
MS-30 Plus	25-30 min	min. 3 uur	min 16 uur	Elastisch	Meerlaags parket tot 280 x 16 Massief parket tot 190 x 16
MS-20 Plus	25-30 min	min. 8 uur	min 24 uur	Elastisch	Meerlaags parket tot 220 x 14 Massief parket tot 160 x 14

* In combinatie met een rubber ondervloer.

HYBRIDE LIJMEN VOOR HOUTEN VLOEREN

SMX[®]-30 Plus

SNELLE EN HOOG PERFORMANTE ALLES-KUNNER



Deze parketlijm op basis van hybride polymeer combineert een lange open tijd van 30-45 minuten met een zeer snelle uithardingstijd van 12 uur, zodat het werk naar behoren kan worden uitgevoerd en toch in geen tijd klaar is.

SMX-30[®] Plus combineert een hoge elasticiteit met een hoge eindsterkte van 2,5MPa. Daardoor is dit de beste keuze voor massief parket, in al z'n varianten, en strokenparket die uitgerust zijn met tand- en groefverbinding. Het is ook perfect geschikt voor exotische houtsoorten en bruikbaar op alle poreuze en niet-poreuze ondergronden, zelfs direct op een tegelvloer. Geschikt voor vloerverwarming. Voldoet aan ISO 17178 & EN14293.

VOORDELEN

- Klaar voor gebruik
- 100% water-, solvent- en isocyanaatvrij
- Krimpt niet
- Massief parket max 200 mm breedte, min 16 mm dikte
- Meerlaags parket max 300 mm breedte, min 16 mm dikte
- Geschikt voor vloerverwarming
- Zeer snelle doorharding



14 Kg (2 x 7 Kg)	152632	Eco-verpakking
16 Kg	124166	
18 Kg (3 x 6 Kg)	124036	

Technische data SMX[®]-30 Plus

Kleur	Lichte Eik
ISO 17178 Klasse	Hard-elastic
Verbruik*	1000-1400 g/m ²
Open Tijd**	30-45 min
Belastbaar**	min 2 uur
Schuren / lakken**	min 12 uur

* afhankelijk van ondervloer en gebruikte lijmkan
** onder omstandigheden: 21°C & 50% RV



GOEDE
AKOESTISCHE
EIGENSCHAPPEN



ZEER
ELASTISCH



LAAG GEHALTE
VOC



MAKKELIJK
VERKAMBAAR



EENVOUDIG
SCHOONMAKEN

HYBRIDE LIJMEN VOOR HOUTEN VLOEREN

MS-30 Plus

ALL-ROUND PRESTATIES



MS-30 Plus is een elastische parketlijm op basis van hybride polymeer die geschikt is voor volvlakts verlijmen van alle soorten massief hard- en zacht hout.

Gebruiksklaar en geschikt voor alle houtsoorten; 100% water-, solvent- en isocyaanvrij. Massief parket: breedte max. 190 mm, dikte min. 15 mm.

Meerlaags parket: breedte max. 280 mm. Ook geschikt voor mozaïek.

Direct op poreuze en niet-poreuze substraten aanbrengen. Geschikt voor vloerverwarming. Voldoet aan ISO 17178 & EN14293.

VOORDELEN

- Klaar voor gebruik
- 100% water-, solvent- en isocyaanvrij
- Blijft permanent elastisch
- Massief parket max 190 mm breedte, min 16 mm dikte
- Meerlaags parket max 280 mm breedte, min 16 mm dikte
- Geschikt voor vloerverwarming



6 Kg	124204
14 Kg (2 x 7 Kg)	152631 <i>Eco-verpakking</i>
16 Kg	124163
18 Kg (3 x 6 Kg)	124167

Technische data: MS-30 Plus

Kleur	Licht bruin
ISO 17178 Klasse	Elastisch
Verbruik*	1000-1400 g/m ²
Open Tijd**	25-30 min
Belastbaar**	min 3 uur
Schuren / lakken**	min 16 uur

* afhankelijk van ondervloer en gebruikte lijmkam
** onder omstandigheden: 21°C & 50% RV



GOEDE
AKOESTISCHE
EIGENSCHAPPEN



ZEER
ELASTISCH



LAAG GEHALTE
VOC



MAKKELIJK
VERKAMBAAR



EENVOUDIG
SCHOONMAKEN

HYBRIDE LIJMEN VOOR HOUTEN VLOEREN

MS-20 Plus

SPECIALIST IN MEERLAAGS PARKET



MS-20 Plus is een elastische parketlijm op basis van hybride polymeer die geschikt is voor volvlaks verlijmen van meerlaags parket en kleinere soorten massief hard- en zacht hout.

Direct op poreuze en niet-poreuze substraten aanbrengen. Geschikt voor vloerverwarming. Voldoet aan ISO 17178 & EN14293.

VOORDELEN

- Klaar voor gebruik
- 100% water-, solvent- en isocyanaatvrij
- Massief parket max 160 mm breedte, min 14 mm dikte
- Meerlaags parket max 220 mm breedte, min 14 mm dikte
- Perfect voor meerlaags parket
- Geschikt voor vloerverwarming



6 Kg	124203
14 Kg (2 x 7 Kg)	152630 <i>Eco-verpakking</i>
16 Kg	124165
18 Kg (3 x 6 Kg)	124164

Technische data: MS-20 Plus

Kleur	Licht bruin
ISO 17178 Klasse	Elastisch
Verbruik*	1000-1400 g/m ²
Open Tijd**	25-30 min
Belastbaar**	min 8 uur
Schuren / lakken**	min 24 uur

* afhankelijk van ondervloer en gebruikte lijmkam

** onder omstandigheden: 21°C & 50% RV





**“Voor ons
Amazon-trappenproject
moesten we zeker zijn dat
de lijm die we kozen de hechting
en prestaties zou garanderen
die nodig zijn voor de gefreesde
stalen structuur in een commerciële
omgeving. We hadden reeds eerder
Soudal's MS-30 Plus gebruikt en
het bleek het ideale product om de
voorbehandelde berkenmultiplex te
verlijmen op de trap.”**

Neil McGuckin -
Oakvale Floors



HYBRIDE LIJMEN VOOR HOUTEN VLOEREN

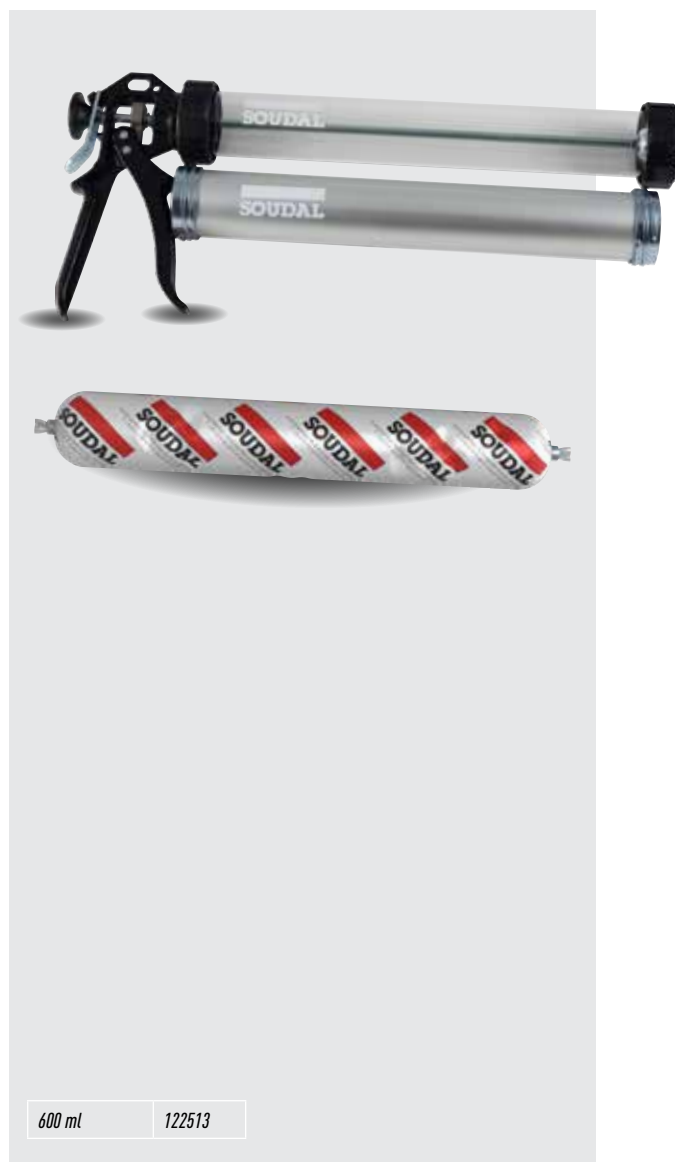
SMX[®]-15P

VOOR DE SPECIALE GEVALLEN

SMX[®]-15P is een hard-elastische parketlijm op basis van hybride polymeer die geschikt is voor rillenverlijming van parket waar volvlaks verlijming niet mogelijk is. Voldoet aan ISO 17178 & EN14293.

VOORDELEN

- Klaar voor gebruik
- 100% water, solvent en isocyaanaatvrij
- Meerlaags parket max 200 mm breedte



Technische data: SMX-15P

Kleur	Licht bruin
ISO 17178 Klasse	Hard-elastisch
Verbruik*	600 ml/2 m ²
Open Tijd**	15 min
Belastbaar**	min 24 uur
Schuren / lakken**	min 48 uur

* afhankelijk van ondervloer en gebruikte lijmkan
** onder omstandigheden: 21°C & 50% RV





Parketvloeren Michiels Schillemans / MS-30 Plus



Schrijnwerkerij Ceulemans / MS-30 Plus

PU EN DISPERSIE LIJMEN VOOR HOUTEN VLOEREN



PU EN DISPERSIE LIJMEN

EEN PREMIUM IN GEBRUIKSGEMAK EN DUURZAAMHEID

Naast hybride parketlijmen omvat het assortiment van Soudal ook PU- en dispersielijmen. Deze lijmen hebben hun verdienste bewezen en eisen hun plek op naast de hybrides.

Ze worden meestal ingedeeld als harde parketlijmen, die beschreven worden in de Europese norm EN 14293 en ISO 17178, en zijn gebruiksvriendelijk. Ze worden voornamelijk gebruikt in combinatie met mozaïekparket en parket met speciale patronen waarvoor een heel stevige verbinding nodig is.

	Open Tijd (21°C - 50% RV)	Belastbaar	Schuren / lakken	Classificatie volgens ISO 17178
PU-20P	60-70 min	min. 24 uur	min 24 uur	hard-elastisch
PU-18P	50 min	min. 24 uur	min 24 uur	hard
PU-10P	60 min	min. 24 uur	min 24 uur	elastisch
SV-15P	10-15 min	min. 24 uur	min 48 uur	hard

PU LIJMEN VOOR HOUTEN VLOEREN

PU-20P

2 COMPONENT DO-IT-ALL VOOR RENOVATIE



PU-20P is een hard-elastische 2-component parketlijm op basis van polyurethaan die geschikt is voor volvlaks verlijmen van alle soorten parket. De lijm blijft permanent elastisch en heeft uitstekende vullende eigenschappen.

100% water- en solventvrij, met een lange open tijd van 60 minuten. Deze lijm wordt doorgaans gebruikt voor het verlijmen van kleine formaten massief en/of exotisch hout met een relatief intensief bewegingspatroon of bijzonder brede massieve houten planken. Direct op poreuze en niet-poreuze substraten aanbrengen. Geschikt voor vloerverwarming. Voldoet aan ISO 17178 & EN14293.

VOORDELEN

- 100% water- en solventvrij
- Zeer gemakkelijk verwerkbaar
- Snelle krachtopbouw
- Zeer hoge eindsterkte
- Hard-elastisch
- Goede vullingseigenschappen
- Krimpt niet
- Geschikt voor veel soorten hout, inclusief vochtgevoelige types



6 Kg

113065

Technische data: PU-20P

Kleur	Licht bruin
ISO17178 Klasse	Hard-elastisch
Verbruik*	800-1400 g/m ²
Open Tijd**	60-70 min
Belastbaar**	min 24 uur
Schuren / lakken**	min 24 uur

* afhankelijk van ondervloer en gebruikte lijmkam

** onder omstandigheden: 21°C & 50% RV



PU LIJMEN VOOR HOUTEN VLOEREN

PU-18P

2 COMPONENT PARKETLIJM VOOR NIEUWBOUW



PU-18P is een harde 2-component parketlijm op basis van polyurethaan die geschikt is voor volvlaks verlijmen van alle soorten parket. Deze lijm heeft gelijkaardige specificaties als PU-20P, met een iets lagere eindkracht en elasticiteit.

100% water- en solventvrij, met een lange open tijd van 50 minuten. Deze lijm wordt doorgaans gebruikt voor het verlijmen van kleine formaten massief en/of exotisch hout met een relatief intensief bewegingspatroon.

Direct op poreuze substraten aanbrengen. Geschikt voor vloerverwarming. Voldoet aan ISO 17178 & EN14293.

Minder geschikt voor gladde ondergronden zoals keramische tegels.

VOORDELEN

- 100% water- en solventvrij
- Zeer gemakkelijk verwerkbaar
- Snelle krachtopbouw
- Hoge eindsterkte
- Hard
- Goede vullingseigenschappen
- Krimpt niet
- Geschikt voor veel soorten hout, inclusief vochtgevoelige types



6 Kg	145982
10 Kg	145981

technische data: PU-18P

Kleur	Licht bruin
ISO17178 Klasse	Hard
Verbruik*	800-1400 g/m ²
Open Tijd**	50 min
Belastbaar**	min 24 uur
Schuren / lakken**	min 24 uur

* afhankelijk van ondervloer en gebruikte lijmkan

** onder omstandigheden: 21°C & 50% RV



DISPERSIE LIJMEN VOOR HOUTEN VLOEREN

► **PU-10P 1 COMPONENT PARKETLIJM**

PU-10P is een watervrije Polyurethaan gebaseerde parketlijm. Geschikt voor het verlijmen van parket met tand & groef verbinding. Massief parket met een max. breedte van 160mm en een min. dikte van 14mm of meerlaagse parket met een max. breedte van 220mm en min. dikte van 14mm. Geschikt voor gebruik op zuigende en niet-zuigende ondergronden, zoals o.a. anhydriet, zandcement dekvloeren, deklagen in beton, egalisatiemiddelen, hout, spaanplaat en OSB-plaat. Bevat geen water en solventen, wat het risico op kromtrekken van parket beperkt.

VOORDELEN

- Klaar voor gebruik
- Bevat geen water en oplosmiddelen
- Elastisch
- Voldoet aan ISO 17178 & EN14293
- Geschikt voor vloerverwarming



18 Kg 158955

► **SV-15P DISPERSIE LIJM**

SV-15P is een solventhoudende lijm op basis van polyvinylacetaten en synthetische harsen voor volvlaks verlijmen van mozaïek- en laminaatparket van klein formaat. Aanbrengen op poreuze substraten. Niet geschikt voor meerlaags parket. Niet geschikt voor vloerverwarming. Voldoet aan ISO 17178.

VOORDELEN

- Klaar voor gebruik
- Water-vrij
- Mozaïek en laminaatparket van max 250 x 50 mm



13 Kg 112923

Technische data:	PU-10P	SV-15P
Kleur	Bruin	Bruin
ISO 17178 Klasse	Hard	Hard
Verbruik*	Lijmkan B3: 700-900 g/m ² Lijmkan B1: 900-1200 g/m ²	800-1200 g/m ²
Open Tijd**	ca. 60 min	10-15 min
Belastbaar**	ca. 24 uur	min 24 uur
Schuren / lakken**	min 24 uur	min 48 uur

* afhankelijk van ondervloer en gebruikte lijmkan ** onder omstandigheden: 21°C & 50% RV

LIJM INDICATOR

SOUDAL PARKETLIJMEN												
PARKETTYPE				(h)EN	2k PU-20P	2K PU-18P	1K PU-10P	SV-15P	SMX®- 15P	MS- 20 Plus	MS- 30 Plus	SMX®- 30 Plus
breedte (mm)	dikte (mm)	lengte (mm)	Tand & Groef									
Onderparket		Mozaïekparket		-	✓	✓	●	✗	✗	●	✓	✓
		Plaatmateriaal		-	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
PLANKENVLOEREN, NAALDHOUT				EN 13990	✓	✓	✓ tot 160mm	✗	● tot 180mm	✓ tot 160mm	✓ tot 190mm	✓ tot 200mm
70-192	18-34	>1500	T&G									
PLANKENVLOEREN, LOOFHOUT				EN 13629	✓	✓	● tot 160mm	✗	● tot 180mm	● tot 160mm	✓ tot 190mm	✓ tot 200mm
≥110	≥10	≥900	T&G									
STROKEN PARKET, TYPE 1				EN 13226	✓	✓	● tot 160mm	● tot 100mm	● tot 180mm	● tot 160mm	✓ tot 190mm	✓ tot 200mm
≥40	≥14	≥250	T&G									
STROKEN PARKET, TYPE 2				EN 13228	✓	✓	●	●	●	✓	✓	✓
40-100	8-14	200- 2000	T&G									
LAMPARKET, KLASSIEK				EN 13227	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
30-75	9-11	120-400	-									
LAMPARKET, BREED, OA TAPIS				EN 13227	✓	✓	✗	✓ + nagelen	✗	✗	✗	✗
60-180	6-10	≥400	-									
BOURGONGE PARKET				-	✓	✓	✗	✓ + nagelen	✗	✗	● + nagelen	● + nagelen
60-180	6-10	≥400	T&G									
LAMPARKET, MAXI				EN 13227	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
60-80	13-14	350-600	-									
LAMEL OP KANT				EN 14761	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
6-8,5	20-35	115-165	-									
MOZAÏEKPARKET				EN 13488	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
≤35	8	115-165	-									
KOPSHOUTENVLOEREN				-	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
MEERLAAGSPARKET (TOP ≥ 2,5MM)				EN 13489	✓	✓	● tot 220mm	✗	✓ tot 180mm	✓ tot 220mm	✓ tot 280mm	✓ tot 300mm
130- 200	20-25	1800- 2400	T&G									
FINEERPARKET (TOP < 2,5MM)				EN 14354	● tot 180mm	● tot 180mm	● tot 140mm	✗	✓	✓	✓	✓
130- 200	20-25	1800- 2400	T&G									
LAMINAAT/ZWEVEND PARKET				T&G	Pro – 30D							

✓ = Beste keuze

● = Mogelijk in bepaalde omstandigheden

✗ = niet mogelijk

■ = Bij massieve stroken moet de verhouding van breedte en dikte 7 à 10 tegen 1 zijn

PARKETWIJZER

PARKETWIJZER : ONDERVLOER								
ONDERVLOER			2K PU-20P	2K PU-18P	1K PU-10P	SV-15P	SMX-15P	MS-20 PLUS MS-30 PLUS SMX®-30 PLUS
Cement dekvloer Betonplaten	Zonder vloerverwarming	RV < 2%	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	✓	✓
		2% < RV < 4%	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P
		4% < RV < 7%	+ EPR-31P	+ EPR-31P	+ EPR-31P	+ EPR-31P	+ EPR-31P	+ EPR-31P
	Met vloerverwarming	RV < 1,5%	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	✓	✗	✓	✓
		1,5% < RV < 4%	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P	✗	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P
Anhydriet dekvloer	Zonder vloerverwarming	RV < 0,5%	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	✓	+ WBPR-11P	✓	✓
	Met vloerverwarming	RV < 0,3%	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	✓	✗	✓	✓
Egaline			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parket ondervloer			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tegelvloer			✓	+ PUPR-41P	✗	✗	✗	+ PUPR-41P
Poederige/zanderige/brokkelige ondervloer			+ WBPR-21P	+ WBPR-21P	+ WBPR-21P	+ WBPR-21P	+ WBPR-21P	+ WBPR-21P
Houten balken			✗	✗	✗	✗	✓	✗

- ✓ = Beste keuze, toepasbaar zonder primer
✗ = Onmogelijk



Soudal Germany / MS-20 Plus & MS-30 Plus

VOORBEHANDELING

VOORBEHANDELING EN AFWERKING

Af en toe, bijvoorbeeld bij een renovatie, kan het gebeuren dat de ondergrond niet de verwachte kwaliteit heeft om zonder voorbehandeling te werken. De professionele en performante kwaliteit die wordt verkregen met producten voor voorbehandeling en afwerking is een belangrijke factor om een optimale hechting te kunnen garanderen. Met meerdere hoogwaardige producten in zijn parket assortiment draagt Soudal bij tot een duurzaam hechtingsresultaat met een esthetische afwerking.

> **WBPR-11P SURFACE PRIMER**

WBPR-11P Surface Primer is een solventvrije primer voor de voorbehandeling van poreuze en niet-poreuze minerale vochtgevoelige ondergronden (bijvoorbeeld: cementgebonden chapes, beton, ondergronden op basis van calciumsulfaat (anhydriet) en geëgaliseerde ondergronden). WBPR-11P Surface Primer kan ook worden gebruikt als voorbehandeling van diverse niet-minerale vochtgevoelige ondergronden, zoals houten spaanplaten, houten vloeren en chapes. Na het uitharden zal een dun vlies de hechting op zowat alle poreuze ondergronden verbeteren.

TECHNISCHE DATA

- Klaar voor gebruik
- Basis: acrylaat
- Droogtijd bij 21°C en 50% RV
 - 15-30 minuten op cement gebaseerde en vlakgemaakte ondergronden
 - 30-60 minuten op licht poreuze ondergronden
 - Ca. 4 uur op houten spaanplaten
 - Ca. 4 tot 12 uur op niet-absorberende ondergronden
 - Ca. 12 tot 24 uur op calciumsulfaat gebaseerde (anhydride) ondergronden
- Verbruik: 100-200 ml/m²



5 L 113357

> **WBPR-21P DEEP PRIMER**

WBPR-21P Deep Primer is een solventvrije primer om zanderige of poederige poreuze minerale vochtgevoelige ondergronden te versterken. Kan ook worden gebruikt in combinatie met een egalisatiemassa.

TECHNISCHE DATA

- Klaar voor gebruik
- Basis: acrylaat
- Droogtijd bij 21°C en 50% RV:
 - Fysische droging proces, transparante kleur na drogingstijd
 - 15-30 minuten op cement gebaseerde en vlakgemaakte ondergronden
 - 30-60 minuten op licht poreuze ondergronden
 - Ca. 12 tot 24 uur op calciumsulfaat gebaseerde (anhydride) ondergronden
- Verbruik: 100-200 ml/m²



5 L 113358

VOORBEHANDELING

› PUPR-41P PRIMER

PUPR-41P Primer is een solventvrije vochtisolerende primer op basis van PU die specifiek bestemd is voor oppervlakken met max. 4% restvocht, om minerale vochtgevoelige en niet-vochtgevoelige oppervlakken te versterken.

TECHNISCHE DATA

- Basis: Polyurethaan
- Klaar voor gebruik
- Kleur: bruin
- Fysisch drogend
- Droogtijd bij 21°C en 50% RV: 30 minuten
- Verbruik: 200-300ml/m², eenlaags aangebracht



5 L 152649

› EPR-31P EPOXY SEALER

EPR-31P Epoxy Sealer is een 2-componenten vochtscherm op basis van epoxyharsen en kan worden ingezet tegen optrekkend capillair vocht of restvocht in beton- of cementvloeren tot maximaal 7% restvocht. Bijzonder geschikt voor het behandelen van kritische (verzande of poederige) en geëgaliseerde ondergronden en ondergronden van hout, spaanplaat, terrazzo, keramische tegels en metalen.

TECHNISCHE DATA

- Basis: 2-component epoxy
- Waterdicht en bestand tegen chemicaliën
- Kleur: licht geel
- Betere verlijmingsprestaties
- Chemisch drogend
- Mix tussen A en B component volgens de vastgelegde mixratio
- Verbruik: 400-500 g/m², afhankelijk van de ondergrond en applicatie materialen



7 Kg 114605

› FLOOR DEEP CLEANER

Floor Deep Cleaner is een milieuvriendelijke, alkalische dieptereiniger die kan worden gebruikt voor het reinigen en voorbereiden van alle harde vloerbekledingen, zoals keramische vloeren, geglazuurde of niet-geglazuurde tegels, natuursteen, marmer, travertijn, terrazzo enz., voordat een parketvloer wordt gelegd. Wanneer parket wordt gelegd op een bestaande harde vloer, moet die eerst grondig worden gereinigd en ontvet en moeten alle onderhoudsproducten, zoals oude lagen was en polijstmiddel, worden verwijderd.

TECHNISCHE DATA

- Milieuvriendelijk
- Klaar voor gebruik
- Fysisch drogend, transparent na droging
- 100-400 ml/m²



5 L 144887

AFWERKING

> VE-90 EGALINE

De egalisatiemassa Frencken VE-90 is een cementgebaseerde kunststofveredelde uitvlakmassa met uitstekende zelfnivellerende eigenschappen. Geschikt voor het egaliseren van oppervlakken met een laagdikte tot max. 15 mm.

TECHNISCHE DATA

- Basis: cement
- Beloopbaar na: ca. 1 uur (afhankelijk van de laagdikte)
- Open tijd: ca. 20 min
- Droogtijd VE-90:
 - 3 uur op PVC, vloerbedekkingen en rubber
 - 24 uur op linolium, kurk en parket
- Mengverhouding: ca. 5,5 l water met 25 kg VE-90
- Verbruik: ca. 1,6 kg/m² per mm laagdikte



25 Kg 145493

> PRO 30D

De PRO 30D-lijm voor naden in parket is een gebruiksklare, snel afbindende dispersielijm met een goede watervastheid. Bijzonder geschikt voor het verlijmen van naden in zwevend en laminaatparket.

TECHNISCHE DATA

- Basis: PVAc
- Kleur: wit, transparent na droging
- Fysisch drogend
- Waterbestendig D3
- Verbruik: 25-30 g/m



750 g 108769

> MONTAGEPRO 140

MontagePro 140 is een gebruiksklare, watergebaseerde, krachtige universele montagelijm met een hoge aanvangshechting en hoge eindsterkte. Geschikt voor het verlijmen van plinten.

TECHNISCHE DATA

- Basis: Acrylaat
- Oplosmiddelvrij, milieuvriendelijk
- Kleur: wit
- Fysisch drogend
- Droogtijd: 24-48 uur
- Aanvangshechting: 140 kg/m²



310 ml 113211

ACCESSOIRES

> FOIL PACK GUN

Spuitpistool voor aluminium worsten.



112802

> HEAVY GUN

Skelethandpistool voor kokers van 290 tot 310 ml.



106617

> SWIPEX

Extra grote reinigingsdoeken voor handen, gereedschap en oppervlakken.



113551

> LIJMKAMMEN

B11 - Grove tanden:

voor parketformaten groter dan 60 x 300 mm

B3 - Fijne tanden:

voor parketformaten kleiner dan 60 x 300 mm

A2 - LVT:

voor het verlijmen van luxe vinyl tegels



B11	112945
-----	--------

B3	112946
----	--------

A2	134925
----	--------



OFF LOAN
69.95

THE
49.95

FROM THE
29.95

THE
DELICATESSEN OF
THE BEAUTY
WORLDS
- US AND OTHERS

SODAL NV
EVERDONGENLAAN 18-20
B-2300 TURNHOUT
TEL.: +32 (0)14 42 42 31
FAX: +32 (0)14 42 65 14
EMAIL: SALES@SODAL.COM
WWW.SODAL.COM

Uw verdeler

