



**SOUDAL**

[www.soudal.com](http://www.soudal.com)

Productcatalogus

# Parketassortiment

Parketlijmen

Primers – egaliseermiddel

Afwerkingsproducten



- Build the future ! ..... 3
- Pionier in hybride parketlijmen ..... 4
- Een oplossing voor elke parketsoort ..... 6
- Een plus in milieu én gebruik ..... 8
- Hybride parketlijmen ..... 9
  - SMX® 30 Plus
  - MS-30 Plus
  - MS-20 Plus
- Rillenverlijming ..... 11
  - SMX-15P
  - MS-25P
- Overige parketlijmen ..... 12
  - DS-10P Dispersielijm
  - SV-15P Alcohol parketlijm
  - PU-20P 2-componenten parketlijm
- Voorbehandeling en afwerking ..... 13
  - WBPR-11P Surface Primer
  - WBPR-21P Deep Primer
  - EPR-31P Epoxy Sealer
  - VE-50 Egaliseermiddel
  - PRO 30D Parketnadenlijm
  - Parquetseal 12-P
  - Fix ALL® High Tack
  - Montage PRO 140
  - Swipex
  - Soudal pistolen
  - Soudal lijmkammen
  - Kneedbaar hout
- Soudal lijmwijzer ..... 18
  - Keuze parketlijm naargelang type parket
  - Keuze parketlijm en voorstrijk naargelang ondergrond



Soudal R&D Center - Februari 2011

# Build the future !

**Soudal is een op en top Belgisch familiebedrijf dat na meer dan 45 jaar nog steeds onder leiding staat van oprichter Vic Swerts.**

Wat begon als regionaal producent van siliconen groeide spoedig uit tot een internationale exportfirma van chemische bouwspecialiteiten zoals lijmen, voegkitten, PU-schuim, vochtweringsproducten en technische sprays, zowel voor de vakman als de particuliere gebruiker.

Met vestigingen in 35 landen stelde Soudal in 2012 internationaal 1.450 personeelsleden tewerk en realiseerde een omzet van om en bij 440 miljoen euro.

Soudal producten worden wereldwijd in meer dan 110 landen verkocht en omvatten verschillende internationale sterke merken voor de bouwsector.



*Soudal Operation Center - June 2013 • Soudal R&D Center - Februari 2011*



*Soudal in de Wereld*

# Pionier in hybride parketlijmen

## Duurzamere parketlijmen halen EC1 Plus

Niet aflatende investeringen en inspanningen op vlak van Onderzoek & Ontwikkeling stellen Soudal in staat om steeds innovatief uit de hoek te komen, in te spelen op markttrends en bovenal de bouwprofessional de kwaliteit te bezorgen waar hij recht op heeft.

In de labo's van Soudal ontstonden zo bijna 10 jaar geleden elastische lijmen op basis van MS-Polymeer®. Soudal pionierde dus met de MS-30P, één van de allereerste hybride parketlijmen op de markt. MS-30P was en is volledig water-, solvent-, en isocyanaatvrij, en combineerde een uitstekende verwerkbaarheid met een zeer universele inzetbaarheid. Zowat alle parketsoorten konden op een veelvoud van ondergronden worden verlijmd, inclusief bestaande tegelvloeren, op chape veelal zonder voorbehandeling. Het elastisch karakter zorgde uiteraard voor een optimale verdeling van de krachten in het hout over de ondergrond. MS-30P scoorde ook goed wat betreft geur en emissie; hij haalde de destijds hoogst haalbare Emission Code, EC1R.

Soudal nam in 2011 met zijn ondertussen 30 man sterke R&D team zijn intrek in een state of the art R&D Centre. Dat opende uiteraard nieuwe perspectieven qua ontwikkeling. Er werd opnieuw gefocust op de hybride lijmen, met als doel een aantal eigenschappen te verbeteren en zo tot een nieuw optimum te komen. De gekende uitstekende verwerkbaarheid van MS-20P, MS-30P en SMX-30P bleven het uitgangspunt, maar er werd duidelijk vooruitgang geboekt inzake krachtopbouw, eindsterkte, open tijd, en emissie. Alle drie de hybride parketlijmen halen de laagst mogelijke actuele Emission Code, EC1 Plus en zijn daarmee een antwoord op de steeds sterkere vraag naar ecologie en Indoor Air Quality.



Soudal R&D



# Een oplossing voor elke parketsoort op iedere ondergrond

Parketvloeren bestaan er in vele soorten, samenstellingen en afmetingen. Samen met een grote variatie aan ondervloeren zorgt dit voor een veelvoud aan combinaties die veelal een aangepaste verlijmingsmethode vereisen. Het ruime parketassortiment van Soudal biedt niet alleen een betrouwbaar antwoord op deze verlijmingsuitdagingen, maar wordt vervolledigd met oplossingen voor voorbereiding en afwerking.

## Hybride parketlijmen

De nieuwe **MS-20 Plus**, **MS-30 Plus** en **SMX®-30 Plus** zijn stuk voor stuk hoogwaardige hybride parketlijmen die de vakman een uitstekende verwerkbaarheid, een snelle krachtopbouw en hoge eindsterkte bieden. Allen behalen ze het **EC1 Plus label, het best haalbare label inzake VOC-emissie**. Een groot voordeel van deze lijmen is dat ze net zoals de voorgangers volledig waternivrij zijn, wat ze onder meer uitermate geschikt maakt voor houtsoorten die vochtgevoelig zijn.

## Rillenverlijming

Naast parketlijmen voor volvlakse ver-

lijming, de meest toegepaste en technisch meest betrouwbare methode, bestaan ook voor rillenverlijming mogelijkheden, en wel onder de vorm van 2 elastische cordonlijmen **MS-25P** en **SMX-15P**. Beide dus ook gebaseerd op hybride technologie, met een aantal gekende voordelen waaronder geen zwarte handen.

## Overige parketlijmen

Het lijmassortiment van Soudal omvat verder ook een 2-componenten PU parketlijm (**PU-20P**), een alcohol parketlijm (**SV-15P**) en een uitstekende dispersie parketlijm (**DS-10P**). Met dit ruime aanbod zorgt Soudal voor een gepaste

lijmoplossing voor elke gewenste toepassing.

## Voorbehandeling

De ondergrond speelt uiteraard een cruciale rol in een goede verlijming. Soms is een gepaste voorbehandeling van een minder geschikte ondervloer dan ook onvermijdelijk. Zo is er **WBPR-11P Surface primer** voor poreuze ondervloeren, **WBPR-21P Deep primer** voor minder vaste, poederige en zanderige oppervlakken en **EPR-31P Epoxy seal**, een 2-componenten vochtscherm op basis van epoxy harsen. **VE-50**, een cement gebaseerd egaliseermiddel, is dan weer uitermate geschikt voor renovaties of zogenaamde klaar in één dag applicaties.

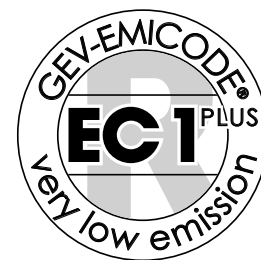
## Afwerking

Het parketassortiment van Soudal omvat ook **PRO 30D houtlijm** voor zwevend parket en laminaat en **ParquetSeal 12P** voor de afwerking van parketvloeren (naden en kieren). Om de parketlijmen op een correcte manier aan te brengen, kan gebruik gemaakt worden van de Soudal lijmkammen (**N°11** voor grotere parketplanken, **N°3** voor kleinere). Niet uitgeharde resten van lijm en dichtingsmaterialen kunnen dan weer verwijderd worden met **Swi-pex** reinigingsdoekjes. Voor de verlijming van plinten wordt **Fix ALL® High Tack** of **Montage Pro 140** aangeraden.





# Een Plus in milieu én gebruik



**SMX®-30 Plus, MS-20 Plus en MS-30 Plus** vormen het speerpunt van de Soudal parketlijmen. Deze drie hybride kwalitatieve parketlijmen zijn het vertrouwen van de vakman zeker waard: zeer snelle krachtopbouw en doorharding, hoge eindsterkte en polyvalente toepasbaarheid. Alle drie voldoen ze aan de Europese norm voor elastische lijmen, de EN14293. Bovendien blinken ze uit in gebruiksgemak, gekoppeld aan een zeer laag VOS-gehalte waardoor ze allen een **EC1 Plus certificaat** behalen. Kortom, dit trio stelt nieuwe maatstaven inzake elastische parketlijmen.

Bij de keuze voor een parketlijm wordt er terecht meer en meer rekening gehouden met de mogelijke impact op de omgeving en luchtkwaliteit. Soudal investeert volop in onderzoek en ontwikkeling en kwam dan ook als één van de eerste parketlijmproducenten met drie EC1Plus gecertificeerde hybride parketlijmen op de markt.

## GEV EMICODE EC1 Plus

- **GEV:** Organisatie voor de Emissiecontrole in Vloerinstallaties, Lijmen en Bouwproducten
- **VOS of VOC (Volatile Organic Compounds):** Vluchtige Organische Stoffen, substanties die kunnen verdampen op kamertemperatuur (bv organische solventen, weekmakers,...). Hebben een negatieve invloed op gezondheid en welzijn, afhankelijk van het type en hoeveelheid van VOS-emissies.
- **Identificatie van VOS** in producten gebeurt aan de hand van hoogwaardige analysetechnieken in geaccrediteerde laboratoria, zoals gaschromatografie en massaspectrometrie
- **EMICODE classificatie** op basis van totale VOS: EC1Plus - EC1 - EC2 (van laagste naar hoogste concentraties)

## Waar ligt het verschil?

De belangrijkste verschillen tussen **MS-20 Plus, MS-30 Plus** en **SMX®-30 Plus** liggen in de belastbaarheid, schuurbaarheid en vooral het toepassingsgebied.



PARKETLIJM	Eigenschappen/Toepassingsgebied
<b>MS-20 Plus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licht beloopbaar na min. 8u</li> <li>• Schuurbaar na min. 24u</li> <li>• Zeer geschikt voor verlijmen van meerlaags parket (max. 200mm breed) en smal massief parket (max. 150mm breed)</li> </ul>
<b>MS-30 Plus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licht beloopbaar na ong. 3u</li> <li>• Schuurbaar na ong. 16u</li> <li>• Zeer geschikt voor verlijmen van massief parket (max. 180mm breed) en meerlaags parket (max. 240mm breed)</li> </ul>
<b>SMX®-30 Plus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licht beloopbaar na ong. 2u</li> <li>• Schuurbaar na ong. 12u</li> <li>• Zeer geschikt voor verlijmen van breed massief parket (max. 200mm breed) en breed meerlaags parket (max. 280mm breed)</li> </ul>



## SMX<sup>®</sup>-30 Plus, de krachtpatser

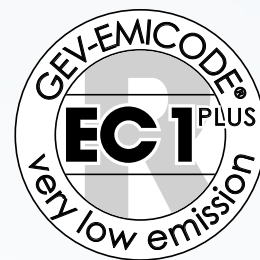
Deze universele en elastische parketlijm heeft een lange open tijd (40-45 minuten) en zorgt voor een zeer snel beloopbare en schuurbare vloer door zijn uiterst snelle krachtopbouw. Na vier uur heeft deze lijm al een hechtsterkte die zo hoog ligt als de eindsterkte van menig ander elastisch parketlijm, om dan door te gaan tot een eindsterkte van 2,5 MPa. SMX<sup>®</sup>-30 Plus is dus zeer geschikt voor verlijmen van massief parket (max. 200 mm breed, min. 16mm dik), mozaïek en lamelparket alsook voor exotisch hout. Kan ook gebruikt worden voor meerlaags parket (max. 280 mm breed, min. 16 mm dik).

Toepassing op absorberende of niet-absorberende ondergronden (zoals bv. bestaande tegelvloeren) en i.c.m. vloerverwarming.

Voldoet aan EN14293.

### Technische gegevens

- Gebruiksklaar
- Verbruik: 800-1200 g/m<sup>2</sup>, afhankelijk van ondergrond en lijmkam
- Kleur: lichte eik
- O.b.v. SMX<sup>®</sup> Polymeer
- Inlegtijd: 40-45 minuten
- Uithardingssysteem: Chemische uitharding
- Licht beloopbaar na ongeveer **2u**
- Schuurbaar na ongeveer **12u**
- Watervrij
- Massief parket: max. 200 mm breed, min. 16mm dik
- Meerlaags parket: max. 280 mm breed, min. 16mm dik



# “Soudal ontwikkelt nieuwe producten met focus op Meerwaarde, Mens en Milieu.”

## MS-30 Plus, de allrounder



Typisch voor verlijmen van massief parket (max. 180 mm breed, min. 15 mm dik), mozaïek en lamelparket alsook voor exotisch hout. Kan ook gebruikt worden voor meerlaags parket (max. 240 mm breed, min. 15 mm dik). Toepassing op absorberende of niet-absorberende ondergronden en i.c.m. vloerverwarming. Voldoet aan EN14293.



### Technische gegevens

- Gebruiksklaar
- Verbruik: 800-1200 g/m<sup>2</sup>, afhankelijk van ondergrond en lijmkam
- Kleur: lichtbruin
- O.b.v. MS-Polymeer®
- Inlegtijd: 25-30 minuten
- Uithardingssysteem: Chemische uitharding
- Licht beloopbaar na ongeveer **3u**
- Schuurbaar na ongeveer **16u**
- Water-, solvent- en isocyanaat-vrij
- Massief parket: max. 180 mm breed, min. 14 mm dik
- Meerlaags parket: max. 240 mm breed, min. 14mm dik



©BHM/WOBERNA

## MS-20 Plus, de specialist in meerlaags



Typisch voor verlijmen van parket ondervloeren, meerlaags parket (max. 200 mm breed, 14 mm dik), alle soorten hout. Kan ook gebruikt worden voor massief parket (max. 150 mm breed, 12 mm dik). Toepassing op absorberende of niet-absorberende ondergronden en i.c.m. vloerverwarming. Voldoet aan EN14293.



### Technische gegevens

- Gebruiksklaar
- Verbruik: 800-1200 g/m<sup>2</sup>, afhankelijk van ondergrond en lijmkam
- Kleur: lichtbruin
- O.b.v. MS-Polymeer®
- Inlegtijd: 25-30 minuten
- Uithardingssysteem: Chemische uitharding
- Licht beloopbaar na min. **8u**
- Schuurbaar na min. **24u**
- Water-, solvent- en isocyanaat-vrij
- Massief parket: max. 150 mm breed, min. 12 mm dik
- Meerlaags parket: max. 200 mm breed, min. 14 mm dik



# Rillenverlijming? Ook hier is er keuze!

## SMX-15P

SMX-15P is een hardelastische één-component hybride parketlijm voor rillenverlijming van meerlaags en kant-en-klaar parket met tand-groef verbinding, met of zonder onderlaag (meerlaags parket). Vrij van water, solventen en isocyanaten.



### Technische gegevens

- Gebruiksklaar
- Verbruik: tot 2 m<sup>2</sup> per 600 ml, afhankelijk van ondergrond
- Kleur: Bruin
- O.b.v. SMX® Polymeer
- Inlegtijd: ca. 15min
- Uithardingssysteem: chemische uitharding
- Licht beloopbaar na **24-48u**
- Schuurbaar na **48u**
- Meerlaags parket: max. 200mm breed



## MS-25P

MS-25P is een neutrale, permanent hardelastische parketlijm op basis van MS-polymeren® voor verlijming van parket in tand-groef verbinden. Zeer geschikt voor massief parket met een dikte tussen 15mm en 18mm, brede stroken parket tot 180mm en voor lamel- of samengesteld parket.



### Technische gegevens

- Gebruiksklaar
- Verbruik: tot 2m<sup>2</sup> per 600ml, afhankelijk van ondergrond
- Kleur: Zwart
- O.b.v. MS-Polymeer®
- Inlegtijd: ca. 15min
- Uithardingssysteem: chemische uitharding
- Licht beloopbaar na **24-48u**
- Schuurbaar na **48u**
- Massief parket: max. 160 mm breed
- Meerlaags parket: max. 220 mm breed



# Voor elke verlijming de correcte oplossing!



## DS-10P Dispersielijm

DS-10P Dispersie parketlijm is een oplosmiddelvrije dispersielijm die geschikt is voor het binnenshuis verlijmen van vele soorten houten vloeren zoals mozaïekparket, tapis en bourgogne (in combinatie met nagelen) of laminaatparket (tot max. 250 x 50 mm). Hij is verder geschikt voor binnenshuis gebruik op tussenvloeren van hout, spaanplaat of OSB-plaat (in combinatie met nagelen).

Typisch voor verlijmen van kleine formaten mozaïek-, laminaatparket, tapis en bourgogne in inheemse houtsoorten op poreuze ondergronden (i.c.m. nagelen).

### Technische gegevens

- Gebruiksklaar
- Verbruik: 800-1000 g/m<sup>2</sup>, afhankelijk van ondergrond en lijmkam
- Kleur: lichtbruin of donkerbruin
- O.b.v. Vinylacetaat/Ethyleen homopolymeer
- Inlegtijd: 30-45 minuten
- Uithardingssysteem: Fysische droging
- Waterarm
- Licht beloopbaar na **24u**
- Schuurbaar na **48u**



## SV-15P Alcohol parketlijm

SV-15P Alcohol parketlijm is een gebruiksklare solventgedragen parketlijm op basis van kunststof harsen. Vooral geschikt voor het binnenshuis verlijmen van vele soorten houten vloeren in kleine afmetingen zoals mozaïekparket, planken- of laminaatparket (tot max. 250 x 50 mm). Deze parketlijm kan gebruikt worden op goed absorberende ondergronden zoals bijvoorbeeld cementdekvloeren, deklagen in beton en egalisatiemiddelen, of tussenvloeren van hout, spaanplaat of OSB-plaat.

Typisch voor verlijmen van kleine formaten mozaïek-, planken- of laminaatparket, lamelparket en meerlaags of kant en klaar parket. (niet voor grote afmetingen)

### Technische gegevens

- Gebruiksklaar
- Verbruik: 800-1000 g/m<sup>2</sup>, afhankelijk van ondergrond en lijmkam
- Kleur: lichtbruin
- O.b.v. Polyvinylacetaten en synthetische harsen
- Inlegtijd: 5-10 minuten
- Uithardingssysteem: Fysische droging
- Watervrij
- Licht beloopbaar na **24u**
- Schuurbaar na **48u**



## PU-20P 2-componenten parketlijm

PU-20P 2K PU parketlijm is een oplosmiddel-, en waterrijke 2-componenten polyurethaanlijm, vooral geschikt voor het binnenshuis verlijmen van o.a. mozaïekparket (als ondervloer), kopsparquet, meerlaags parket alsook massief parket (max. 140 mm breed). Kan zowel op poreuze als niet-poreuze ondergronden worden gebruikt, alsook op verwarmde vloeren.

Typisch voor verlijmen van kleine formaten mozaïek-, planken- of laminaatparket en lamelparket. Ook zeer geschikt voor de verlijming van houten ondervloer op poreuze of niet poreuze ondergronden.

### Technische gegevens

- Menging tussen A- en B-component in vaste mengverhouding
- Verbruik: 800-1000 g/m<sup>2</sup>, afhankelijk van ondergrond en lijmkam
- Kleur: lichtbruin
- O.b.v. 2-component polyurethaan
- Inlegtijd: 60-70 minuten
- Uithardingssysteem: Chemische uitharding
- Watervrij
- Belastbaar na **24u**
- Schuurbaar na **48u**

# Oog voor kwaliteit in elk detail

Om een optimale verlijming van parket te garanderen is ook de kwaliteit van de voorbehandelings- en afwerkingsproducten van groot belang. Daarom voorziet Soudal in zijn parketgamma verschillende kwaliteitsvolle producten die ten volle bijdragen aan een duurzame verlijming en complete afwerking.



## WBPR-11P Surface Primer

WBPR-11P Surface Primer is een oplosmiddelvrije primer voor het voorstrijken van absorberende en niet absorberende minerale vochtongevoelige ondergronden (bv. cementgebonden dekvloeren, beton, calciumsulfaatgebonden (anhydriet)- en geëgaliseerde ondergronden). WBPR-11P Surface Primer dient tevens voor het voorbehandelen van diverse vochtongevoelige minerale ondergronden alsmede vochtgevoelige niet minerale ondergronden zoals bijv. houtspaanelen, houten plankenvloeren (i.c.m. VE-50) en chape.

### Technische gegevens

- Droogtijd bij 21°C en 50% RV:
  - 15-30 minuten bij cementaire ondergronden en egaliseermiddel
  - 30-60 minuten op gering zuigende ondergronden
  - ca. 4u op houten ondergronden en spaanplaten
  - ca. 4 tot 12u op niet absorberende ondergronden
  - ca. 12 tot 24u op calciumsulfaat gebonden (anhydriet) ondergronden
- Gebruiksklaar
- Verbruik: 100-200 ml/m<sup>2</sup>



## WBPR-21P Deep Primer

WBPR-21P Deep Primer is een oplosmiddelvrije primer voor het versterken van verzande of poederige absorberende minerale vochtongevoelige ondergronden. Kan ook gebruikt worden in combinatie met VE-50. Werkt oppervlakteversterkend.

### Technische gegevens

- Droogtijd bij 21°C en 50% RV:
  - 15-30 minuten bij cementaire ondergronden en VE 50
  - 30-60 minuten op gering zuigende ondergronden
  - ca. 12 tot 24u op calciumsulfaatgebonden (anhydriet) ondergronden
- Gebruiksklaar
- Verbruik: 100-200 ml/m<sup>2</sup>, afhankelijk van ondergrond en gebruikt gereedschap
- Kleur: wit
- Basis: Polyacrylaat
- Beperkt absorberen van de ondergrond
- Fysische droging
- Droogt transparant op



## EPR-31P Epoxy Sealer

EPR-31P Epoxy sealer is een 2-componenten vochtscherm op basis van epoxy harsen en kan ingezet worden tegen opstijgend capillair vocht of restvocht in beton- of cementvloeren. Bijzonder geschikt voor het behandelen van kritische (verzande of poederige) en geëgaliseerde ondergronden, alsook ondergronden van hout, spaanplaat, V100, terrazzo, keramische tegels en metalen.

### Technische gegevens

- Vochtscherm tegen opstijgend capillair vocht of restvocht in beton- of cementvloeren (max. 7% bij betonondergronden, 5% bij Anhydrietvloeren).
- Menging tussen A- en B-component in vaste mengverhouding
- Verbruik: 400-500 g/m<sup>2</sup>, afhankelijk van ondergrond en gebruikt gereedschap
- Kleur: lichtgeel
- Basis: 2-componenten epoxy
- Watervast en chemicaliënbestendig
- Chemisch hardend
- Verhoogt de hechting



## VE-50 Egaliseermiddel

VE-50 egaliseermiddel is een cement gebaseerde en kunststof veredelde uitvlakmassa met uitstekende zelf nivelerende eigenschappen. Geschikt voor het egaliseren van ondergronden in laagdikten tot max. 15 mm.

### Technische gegevens

- VE-50 legklaar na:
  - 3u voor PVC, vloerbedekking en rubber
  - 24u voor linoleum, kurk en parket.
- Verwerkingstijd: ca. 20 minuten
- Mengverhouding: ca. 5,5 liter water/25kg egalisatiemassa VE-50
- Verbruik: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm laagdikte
- Basis: cement
- Beloopbaar na: afhankelijk van laagdikte na ca. 1 uur



## PRO 30D Parketnadenlijm

De PRO 30D parketnadenlijm is een gebruiksklare, snel afbindende dispersielijm met een goede watervastheid. Hij is zeer geschikt voor de verlijming van naden bij een zwevend parket en laminaatparket.

### Technische gegevens

- Kleur: wit
- Transparant opdrogend
- Kleur: wit
- Verbruik: 25-30 g/m
- Basis: PVAc-dispersie
- Fysische droging
- Watervast (D3)



## Fix ALL® High Tack

Fix ALL High Tack is een hoogwaardige, neutrale, elastische één-component lijmkit met een zeer hoge aanvangshechting op basis van polymeren. Deze lijmkit is ook EC1 Plus en KOMO gecertificeerd. Fix ALL High Tack is uitermate geschikt voor de verlijming van plinten.

### Technische gegevens

- Snelle doorharding
- Blijvend elastisch na uitharding en zeer duurzaam
- Huidvorming na ca. 5 min
- Basis: Polymeer technologie
- Chemisch hardend





## Montage Pro 140 Swipex

Montage Pro 140 is een gebruiksklare, watergebaseerde, krachtige universele montagelijm met een ultrahoge aanvangshechting en hoge eindsterkte. In het bijzonder geschikt voor de verlijming van plinten.

### Technische gegevens

- Droogtijd: 24-48u
- Kleur: wit
- Aanvangshechting: 140 kg/m<sup>2</sup> (volvlakke verlijming)
- Eénzijdig aan te brengen
- Milieuvriendelijk, solventvrij
- Basis: acrylaat
- Fysische droging



Extra grote reinigingsdoekjes voor handen, gereedschap en oppervlakken.



## Soudal Pistolen

- Worsterpistool handmodel 600ml.
- Zwaar skeletpistool zwart voor kokers van 310ml Zeer zware uitvoering. Dripless.



## Soudal Lijmkammen Kneedbaar hout

- Duits kwaliteitsgereedschap van Pajarito.
- Grove vertanding N°11 voor parketsoorten groter dan 60x300mm.
- Fijne vertanding N°3 voor parketsoorten kleiner dan 60x300mm.



- Sneldrogende pasta voor het herstellen van kleine beschadigingen aan houtoppervlakken en voor het opvullen en glad afwerken van schroef- en spijkergaten
- Kleuren: grenen, meranti, licht eik, midden eik, donkere eik, teak





## Parquet Seal 12-P

Parquet Seal 12P is een hoogwaardige oplosmiddelvrije voegkit op basis van polyacrylaten. Hij is zeer geschikt voor voegafdichtingen bij parket en laminaatvloeren, aansluitvoegen tussen parketvloeren, plinten en wanden en voor de afdichting van naden in houten vloeren.

### Eigenschappen

- Aanbevolen: voegdiepte=voegbreedte
- Kleur: lichte eik/beuk, midden eik/beuk, merbau, esdoorn, kers, transparant
- Reukvrij
- Basis: Acrylaatdispersie
- Fysische droging
- Overschilderbaar, kan gevernist worden met verschillende parketvernissen

### Technische gegevens

### Kleuren



Lichte eik



Midden eik



Esdoorn



Kerselaar



Merbau



Transparant



©BHK/MODERNA





L'HOMME  
EST UN LUP  
OU POUR  
L'HOMME EN  
UN LOUP

# Keuze parketlijm naargelang type parket

TYPE PARKET	SV-15P	DS-10P	PU-20P	SMX-15P	MS-25 P	MS-20 PLUS	MS-30 PLUS	SMX-30 PLUS
<b>Ondervloer (mozaïek, spaanplaatbroodjes,...)</b>	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Massief hout</b>								
INHEEMS <sup>1</sup> Europese eik, Europese esdoorn, iep, kastanje,...	■ (max. 120mm breed)	■	■ (max. 140mm breed)	■	■ (max. 160mm breed)	■ (max. 150mm breed)	■ (max. 180mm breed)	■ (max. 200mm breed)
VOCHTGEVOELIG <sup>1</sup> berk, beuk, Amerikaanse eik, esdoorn, kers,...	■	■	■ (max. 140mm breed)	■	■ (max. 160mm breed)	■	■	■ (max. 200mm breed)
NAALDHOUT <sup>1</sup> den, spar, Europese lariks, green,...	■	■	■ (max. 140mm breed)	■	■ (max. 160mm breed)	■ (max. 150mm breed)	■ (max. 180mm breed)	■ (max. 200mm breed)
EXOTISCH, TROPISCH HOUT <sup>1</sup> afromosia, afzelia, ipé, moabi, padouk, teak,...	■	■	■ (max. 140mm breed)	■	■	■	■ (max. 180mm breed)	■ (max. 200mm breed)
BAMBOE "MASSIEF" <sup>1</sup>	■	■	■	■	■ (max. 160mm breed)	■	■ (max. 180mm breed)	■ (max. 200mm breed)
<b>Meerlaags parket Lamelparket Gereed parket Bamboe lamel</b>	■	■	■	■ (max. 200mm breed)	■ (max. 280mm breed)	■ (max. 200mm breed)	■ (max. 240mm breed)	■ (max. 280mm breed)
<b>Bourgogne/Strokenparket</b>	■ (i.c.m. nagelen)	■ (i.c.m. nagelen)	■ (i.c.m. nagelen)	■	■	■	■	■
<b>Mozaïek (als ondervloer)</b>	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Mozaïek (als afwerkvloer)</b>	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Kopshout</b>	■	■	■	■	■	■	■	■

■ = Beste keuze, toepasbaar zonder primer ■ = Mogelijk in bepaalde gevallen <sup>2</sup> ■ = Onmogelijk

<sup>1</sup> Dikte van de plank steeds minstens 10% van de breedte.

<sup>2</sup> Controleer steeds de laatste versies van de Technische Fiches voor de specifieke voorwaarden.


# Keuze parketlijm en voorstrijk naargelang ondergrond

ONDERVLOER			SV-15P	DS-10P	PU-20P	SMX-15P MS-25 P	MS-20 PLUS MS-30 PLUS SMX-30 PLUS
Cement dekvloer Betonplaten	Zonder vloerverwarming	RV < 2%	+ WBPR-11P	+ WBPR-11	+ WBPR-11P	■	■
		2% < RV < 7%	+ EPR-31P	■	+ EPR-31P	+ EPR-31P	+ EPR-31P
	Met vloerverwarming	RV < 1,5%	■	■	+ WBPR-11P	■	■
		1,5% < RV < 5%	■	■	+ EPR-31P	+ EPR-31P	+ EPR-31P
Anhydride dekvloer	Zonder vloerverwarming	RV < 0,5%	+ WBPR-11P	■	+ WBPR-11P	■	■
	Met vloerverwarming	RV < 0,3%	■	■	+ WBPR-11P	■	■
Egalisé			■	■	■	■	■
Parket ondervloer			■	■ (i.c.m. nagelen)	■	■	■
Tegelvloer			■	■	■	■	■
Poederige / zanderige / brokkelige ondervloer			+ WBPR-21P	■	+ WBPR-21P	+ WBPR-21P	+ WBPR-21P
Houten balken (enkel massieve planken van minstens 20mm, tussenvloer (bv OSB-platen) noodzakelijk)			■	■	■	■	■

■ = Beste keuze, toepasbaar zonder primer ■ = Onmogelijk





 **Entrepreneur of the Year®**  
Onderneming van het Jaar® 2011  
*Belgium*



Uw verdeler

**Soudal NV**

Everdongenlaan 18-20

B-2300 Turnhout

Tel.: +32 (0)14 42 42 31

Fax: +32 (0)14 42 65 14

[www.soudal.com](http://www.soudal.com)