



SISTEME DE ADEZIVI PENTRU PARDOSELI DIN LEMN

PARCHET ȘI MULTE ALTELE

SOUDAL

SOUDAL

SOUDAL BUILDING THE FUTURE

Având sediul în Belgia, Soudal este cel mai mare producător independent european de etanșanți, adezivi și spume pentru construcții.

Departamentul nostru de cercetare-dezvoltare din noul centru de cercetare-dezvoltare cu peste 30 angajați de înaltă specializare, dezvoltă și optimizează constant produsele existente și, prin colaborarea cu piața, dezvoltă produse noi și chiar și mai puternice pentru soluții inovatoare.

Instituțiile de testare externe ne sprijină și ne monitorizează produsele în mod constant. Verificările de sistem și monitorizarea externă regulată asigură un nivel ridicat constant de consecvență a calității. Consultanții noștri abia așteaptă să vă fie de ajutor cu recomandări și consultanță profesionistă.



EXPERTI ÎN IZOLANȚI, ADEZIVI ȘI SPUME POLIURETANICE

Soudal este cel mai mare producător independent de adezivi, etanșanți și spume poliuretanică din Europa. Înființată în 1966, compania este în continuare o afacere de familie 100%. Având produse inovatoare, Soudal oferă soluții pentru etanșare, lipire și umplere. Produsele noastre sunt folosite în construcții, industrie și bricolaj. Grupul Soudal are peste

3.000 angajați la nivel mondial, mai mult de o treime din aceștia lucrând la sediul din Turnhout, Belgia. Soudal este prezentă în peste 65 țări din lume și își exportă produsele în mai mult de 130 țări la nivel global. În 2019, compania a realizat vânzări de aproximativ 900 milioane EUR
www.soudal.com

CUPRINS:

• SOUDAL	P 2
• LEMN	P 4
• ADEZIVI HIBRIZI PENTRU LEMN & PARDOSELI	P 6
• ADEZIVI PU ȘI CU DISPERSII	P 13
• INDICATOR DE ADEZIVI	P 17
• PRE-TRATAMENT	P 19
• FINISARE	P 21
• ACCESORII	P 22

LEMN

LEMNUL

LEMNUL ESTE VIU

Scândurile de lemn se vor contracta sau dilata întotdeauna. Acest lucru se datorează în principal fluctuațiilor conținutului de umezeală din mediu. Deoarece lemnul își modifică dimensiunile în principal pe lățime, este important să lăsăm parchetul să se aclimatizeze cu mediul unde va fi montat. Mai mult, este recomandat să se efectueze lucrările la o temperatură stabilă de 15 până la 25 ° C, cu o umiditate relativă (RH) de 50 până la 60%. Diverse tipuri de parchet prezintă în mod natural moduri diferite de deplasare. În ultima vreme a devenit foarte apreciat parchetul laminat, dezvoltat special și mult mai puțin sensibil la fluctuațiile de temperatură și umiditate.

De asemenea, esența este foarte importantă la adoptarea hotărârii privind adezivul de folosit. Unele tipuri de parchet se vor modifica mai mult din cauza influenței umidității decât altele sau conțin mai multă rășină, ceea ce le afectează aderența în mod negativ. Unele presupun utilizarea unui adeziv fără apă, dur, pe o bază poliuretanică, pentru altele trebuie utilizat un adeziv elastic pe baza polimerilor hibridi.

Indiferent de provocare, Soudal vă va ajuta să obțineți rezultatul corect profitând de anii săi îndelunghi de experiență.

SUBSTRAT

BAZA PENTRU UN REZULTAT BUN

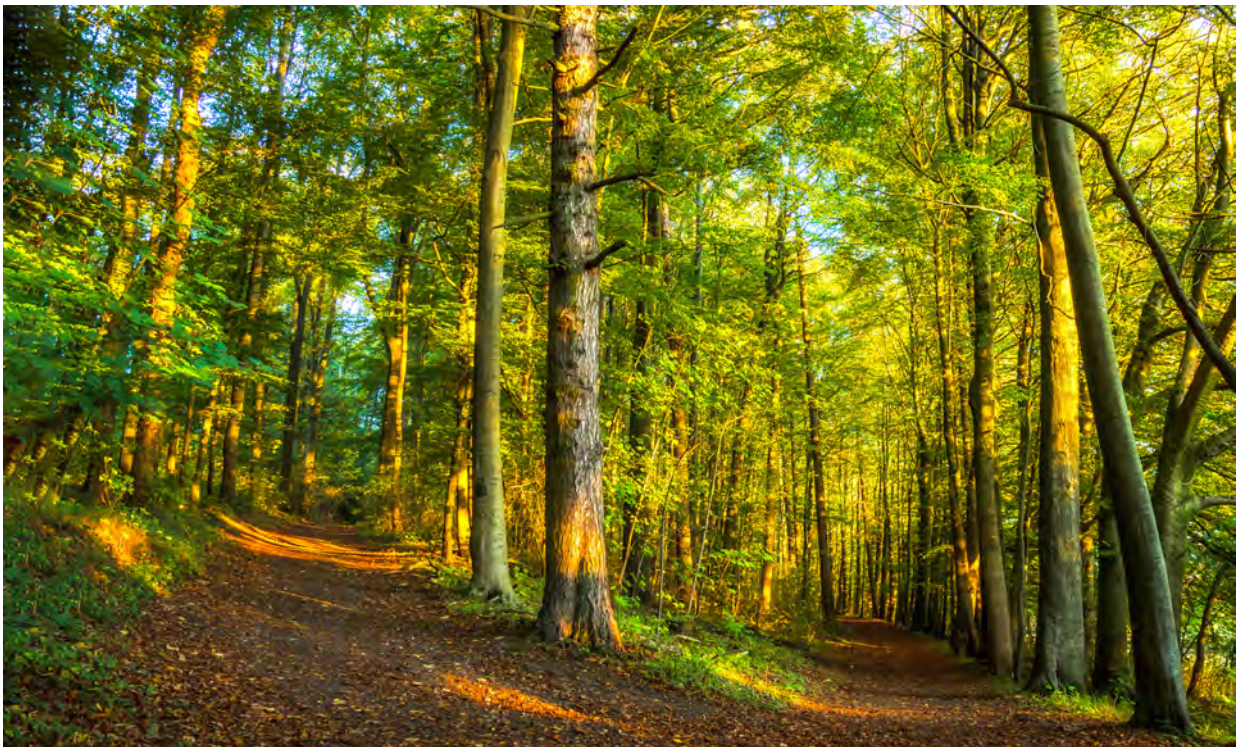
Amorsare

Substratul trebuie să fie uscat. Umezeala reziduală a unei șape standard nu poate depăși 2%. Pentru șape anhidrite, această valoare este chiar de 0,7%.

După aplicarea unui strat de protecție împotriva umezelii pentru a preveni daunele provocate de umezeala reziduală puteți folosi una dintre amorsele Soudal. Amorsele sunt și o modalitate foarte bună de tratare a substraturilor foarte poroase. Pe de o parte, acestea previn consumul prea mare de adeziv, pe de cealaltă parte îmbunătățesc aderența substraturilor neporoase. Substraturile nisipoase sau prăfoase pot fi întărite cu o amorsă cu penetrare adâncă.

Nivelare

Pentru lipirea optimă a lemnului la substrat, pe o lungime de 2 m, se recomandă o toleranță maximă de 2 mm (sau 4 mm cu aplicarea unui substrat suplimentar de lemn). Atunci când toleranțele depășesc această valoare, se recomandă aplicarea unui produs adecvat autonivelant.



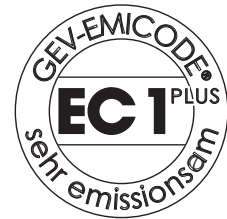
LEMN

ADEZIVII SOUDAL PENTRU PARDOSELI DIN LEMN

CERCETARE DE ÎNCREDERE ÎN DOMENIUL ADEZIVILOR

În retrospectivă, Soudal a fost una dintre primele companii care a dezvoltat un adeziv de parchet pe bază de polimeri hibridi. Soudal a depus eforturi mari în cercetare-dezvoltare, căutând o soluție pentru instalatorii profesioniști de pardoseli din lemn care aveau nevoie de un adeziv care să combine o capacitate de prelucrare optimă cu o aplicare universală pe tipuri obișnuite de suprafețe și pardoseli din lemn.

În prezent, adezivii cu polimeri hibridi reprezintă un segment consacrat al pieței. Neconținând apă, solvenți și izocianati, utilizatorul nu se confruntă cu niciun pericol la deversări, iar adezivul poate fi îndepărtat cu ușurință fără a deteriora suprafața. Acesta poate fi folosit pentru o varietate mare de pardoseli din lemn cum ar fi parchetul laminat, din lemn masiv și de esență moale, furniruit și mozaicat, toate acestea pe o gamă largă de substraturi (inclusiv pardoseala existentă din gresie, șapă, beton, anhidrită, lemn, ...) în majoritatea cazurilor fără să fie nevoie de pretratare! Elasticitatea ridicată a adezivilor permite lemnului să „lucreze” mai mult, fără a pierde din rezistență. Astfel, adezivul poate realiza o distribuție optimă a forțelor din lemn prin împărțirea acestora pe întregul substrat.



- Identificarea COV (compuși organici volatili) din produse se bazează pe tehnicile de analiză de înaltă calitate din laboratoare acreditate, cum ar fi cromatografia de gaze și spectrometria de masă.
- EMICODE clasifică adezivii în EC1+ - EC1 sau EC2 (concentrație mică până la mare) în funcție de cantitatea și tipul de COV emiși măsurată după 3 zile și 28 zile de la aplicare.



O ALEGERE BUNĂ PENTRU CALITATEA MEDIULUI ȘI A AERULUI DIN INTERIOR

Soudal are grijă de mediu și de toate persoanele care intră în contact cu adezivii săi și încearcă să optimizeze experiența acolo unde se poate. Adezivii noștri sunt creați special pentru a proteja cât mai mult posibil mediul și sănătatea instalatorului. Adezivii Soudal pe bază de polimeri hibridi și apă nu includ nicio substanță periculoasă.

În continuarea conceptului ecologic, Soudal a dezvoltat un ambalaj și mai ecologic pentru adezivii noștri de parchet pe bază de polimeri hibridi



ADEZIVI HIBRIZI PENTRU PARDOSELI DIN LEMN



ADEZIVI HIBRIZI PENTRU PARDOSELI DIN LEMN UTILIZABILITATE ȘI DURABILITATE PREMIUM

SMX®-30 Plus, MS-30 Plus și MS-20 Plus deschid gama Soudal de adezivi de parchet și sunt utilizați cu încredere de mii de instalatori în toată lumea.

Toți adezivii hibridi respectă norma europeană privind adezivi elastici de parchet descriși în EN 14293 și ISO 17178, respectă EC1 + COV și au performanțe excelente și sunt foarte ușor de folosit. Pe lângă faptul că sunt ușor de folosit, au o stabilitate excelentă a formei cordoanelor și o întărire rapidă, caracteristici esențiale pentru pardoseala de lemn finisat perfectă. Mai mult, adezivii hibridi pentru pardoseli din lemn de la Soudal pot fi folosiți în combinații cu încălzirea și răcirea prin pardoseală.

Este bine de știut că această gamă de adezivi de parchet poate aduce o reducere a zgomotului cu până la 14 dB.*

	Timp Deschis (21°C - 50% RH)	Trafic pietonal ușor	Gata de sablare	Clasificare conform ISO 17178	Aplicații (Lățime Max - Grosime Min în mm)
SMX®-30 Plus	40 min	min. 2 ore	min 12 ore	Dur-Elastic	Parchet multistrat până la 280 x 16 Parchet Masiv până 200 x 16
MS-30 Plus	25-30 min	min. 3 ore	min 16 ore	Elastic	Parchet multistrat până la 240 x 15 Parchet Masiv până la 180 x 15
MS-20 Plus	25-30 min	min. 8 ore	min 24 ore	Elastic	Parchet multistrat până la 200 x 14 Parchet Masiv până la 150 x 12
SMX® Plus Accelerator	accelerează uscarea pentru sablare în 2-3 ore .				poate fi utilizat în combinație cu oricare adeziv pe bază de polimeri (mixare cu adezivul înaintea aplicării)

* în combinație cu substrat pe bază de cauciuc

ADEZIVI HIBRIZI PENTRU PARDOSELI DIN LEMN

SMX®-30 Plus

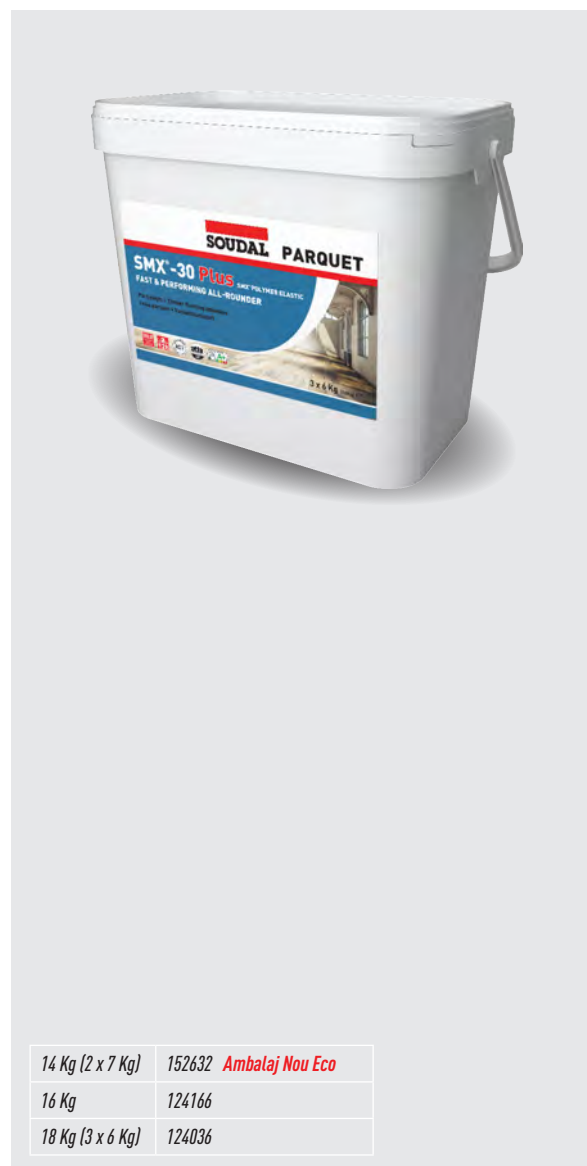
ADEZIV UNIVERSAL RAPID ȘI DE MARE PERFORMANȚĂ



Acest adeziv pentru pardoseală din lemn pe bază de polimer hibrid combină timpul deschis extins de 40 minute cu un timp de întărire rapidă de 12 ore, oferind astfel o lucrare făcută bine și în termen scurt. SMX®-30 Plus combină elasticitatea ridicată cu rezistența finală mare de 2,5 MPa, fiind astfel cea mai bună alegere pentru parchetul din lemn solid, în variantele sale cele mai late, cât și benzile de mozaic și parchet. De asemenea, este perfect pentru utilizarea cu esențele de lemn exotic. Folosiți-l pe toate substraturile poroase și neporoase, chiar și direct pe pardoseala cu gresie. Funcționează în combinație cu încălzirea prin pardoseală. Respectă ISO 17178

AVANTAJE

- Gata de utilizare
- 100% fără apă, solvent și izocianat
- Nu se contractă
- Parchet solid de max. 200 mm lățime, min. 16 mm grosime
- Parchet multistrat de max. 280 mm lățime, min. 16 mm grosime
- Adekvat pentru încălzire prin pardoseală



14 Kg (2 x 7 Kg)	152632 <i>Ambalaj Nou Eco</i>
16 Kg	124166
18 Kg (3 x 6 Kg)	124036

Date tehnice: SMX®-30 Plus

Culoare	Stejar deschis
Clasa ISO 17178	Dur-elastic
Consum*	800-1200 g/m ²
Timp deschis**	40 min
Trafic pietonal ușor**	min 2 ore
Gata de sablare**	min 12 ore

* în funcție de substrat și de mistria folosită
** în condiții: 21°C & 50% UR



GOOD ACOUSTIC PROPERTIES



HIGHLY ELASTIC



LOW V.O.C.



EASY TO SPREAD



EASY CLEAN UP

ADEZIVI HIBRIZI PENTRU PARDOSELI DIN LEMN

MS-30 Plus

PERFORMANȚĂ UNIVERSALĂ



MS-30 Plus este un adeziv elastic pe bază de polimer hibrid pentru pardoseli din lemn pentru aderența completă a suprafeței tuturor tipurilor de lemn de esență tare și moale.

Gata de utilizare și adecvat tuturor tipurilor de lemn, 100% fără apă, solvent și izocianat

Adecat și pentru mozaic. Aplicare directă pe substraturi poroase și neporoase. Se poate utiliza în combinație cu încălzirea prin pardoseală. Respectă ISO 17178.

AVANTAJE

- Gata de utilizare
- Rămâne permanent elastic
- Lățimea parchetului masiv max. 180 mm, grosime min. 15 mm
- Lățimea parchetului multistrat max. 240 mm, grosime min. 15 mm
- 100% fără apă, solvent și izocianat
- Adecvat pentru încălzire prin pardoseală



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

Date Tehnice: MS-30 Plus

Culoare	Maro deschis
Clasa ISO 17178	Elastic
Consum*	800-1200 g/m ²
Timp deschis**	25-30 min
Trafic pietonal ușor**	min 3 ore
Gata de sablare**	min 16 ore

* în funcție de substrat și de mistria folosită
** în condiții: 21°C & 50% UR



GOOD ACOUSTIC PROPERTIES



HIGHLY ELASTIC



LOW V.O.C.



EASY TO SPREAD



EASY CLEAN UP

ADEZIVI HIBRIZI PENTRU PARDOSELI DIN LEMN

MS-20 Plus

SPECIALIST ÎN MULTISTRATURI



MS-20 Plus este un adeziv elastic pe bază de polimer hibrid pentru pardoseli din lemn pentru aderența completă a suprafeței parchetului multistrat și a tipurilor mai mici de lemn de esență tare și moale.

Aplicați direct pe substraturi poroase și neporoase. Acesta poate fi folosit în combinație cu încălzirea prin pardoseală. Respectă ISO 17178.

AVANTAJE

- Gata de utilizare
- 100% fără apă, solvent și izocianat
- Lățimea parchetului masiv max. 150 mm, grosime min. 12 mm
- Lățimea parchetului multistrat max. 200 mm, grosime min. 14 mm
- Potrivire perfectă pentru parchetul multistrat
- Adecvat pentru încălzire prin pardoseală



6 Kg	124203
14 Kg (2 x 7 Kg)	152630 Ambalaj Nou Eco
16 Kg	124165
18 Kg (3 x 6 Kg)	124164

Date Tehnice: MS-20 Plus

Culoare	Maro Deschis
Clasa ISO 1717	Elastic
Consum*	800-1200 g/m ²
Timp deschis**	25-30 min
Trafic pietonal ușor**	min 8 ore
Gata de sablare**	min 24 ore

* în funcție de substrat și de mistria folosită
** în condiții: 21°C & 50% UR



ADEZIVI HIBRIZI PENTRU PARDOSELI DIN LEMN

SMX® Plus ACCELERATOR

ACCELERATOR PENTRU ADEZIV DE PARCHET



SMX® Plus ACCELERATOR este un aditiv pentru oricare dintre adezivii hibridi Soudal.

Sunteți presați de timp? Trebuie să finisați pardoseala și să fie gata de sablat în aceeași zi? Amestecați SMX® Plus ACCELERATOR cu unul dintre adezivii noștri hibridi iar pardoseala va fi gata în mai puțin de 3 ore, cu respectarea ISO 17178.

Compatibil cu MS-20 Plus, MS-30 Plus și SMX®-30 Plus.

AVANTAJE

- Se poate călca pe suprafață în 3 ore
- Reduce timpul deschis
- Accelerează acumularea de rezistență
- Păstrează proprietățile finale de rezistență și elasticitate
- După amestec, este posibil un timp de conservare de până la 1 lună.

OBSERVAȚII

- Se recomandă utilizarea SMX® Plus ACCELERATOR în combinație cu adezivul de parchet într-un recipient rotund pentru a ajuta la amestecarea ambelor componente.



125 ml	152792
300 ml	152800

Date Tehnice: SMX® Plus ACCELERATOR

Culoare	Albastru
Consum*	125 ml / 6 Kg adz 300 ml / 16 Kg adz
Timp deschis**	MS-30 Plus: 25 min MS-20 Plus: 30 min
Trafic pietonal ușor**	MS-30 Plus: 2 ore MS-20 Plus: 3 ore
Gata de sablare**	180 min

* în funcție de substrat și de mistria folosită
** în condiții: 21°C & 50% UR



ADEZIVI HIBRIZI PENTRU PARDOSELI DIN LEMN

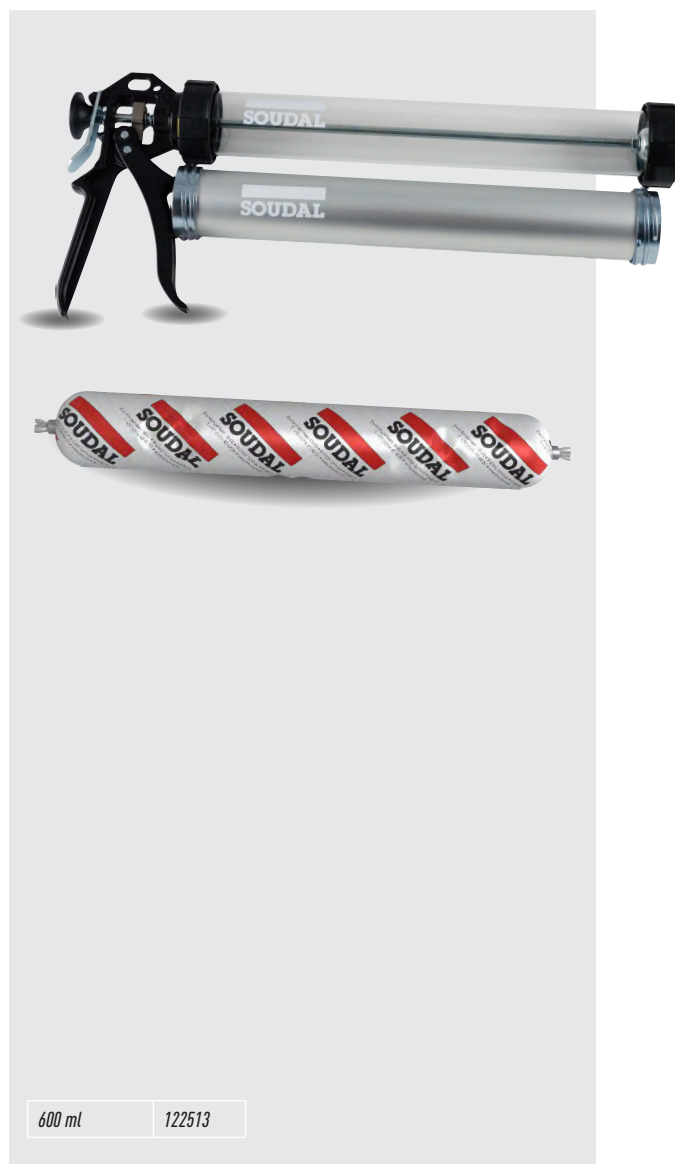
SMX[®]-15P

PENTRU CAZURI SPECIALE

SMX[®]-15P este un adeziv dur-elastic hibrid pe bază de polimer, pentru pardoseli din lemn, adecvat aplicării pardoselilor din lemn acolo unde nu este posibilă aderența completă a suprafeței.

AVANTAJE

- Gata de utilizare
- 100% fără apă, solvent și izocianat
- Lățimea parchetului multistrat max. 200 mm.



600 ml 122513

Date tehnice: SMX-15P

Culoare	Maro Deschis
Clasa ISO 17178	Hard-elastic
Consum*	600 ml/2 m ²
Timp deschis**	15 min
Trafic pietonal ușor**	min 24 ore
Gata de sablare**	min 48 ore

* în funcție de substrat și de mistria folosită
** în condiții: 21°C & 50% UR



ADEZIVI HIBRIZI PENTRU PARDOSELI DIN LEMN

RECOMANDĂRILE CLIENȚILOR

PARDOSELILE AUTENTICE DIN PARCHET, OFERĂ CARACTERUL CASEI

Pardoseli din parchet Michiels-Schillemans: „Anul trecut, Elien și Tim au cumpărat o casă veche. S-au îndrăgostit de specificul acesteia: colțurile ascunse, baia originală și frumoasă, pardoselele din parchet vechi. În ciuda porțiunilor vizibile stricate de apă, și-au dorit să păstreze cât mai mult din parchet ”

În trecut, casa fusese îngrijită, dar mai era nevoie de unele lucrări de renovare pe ici-colo. De exemplu, țevile erau uzate și scurgerile de apă deterioraseră pardoseala din parchet din sufragerie cu câțiva ani în urmă. Deoarece cumpărătorii și-au dorit să păstreze cât mai multe elemente autentice cu putință, s-a hotărât înlocuirea bucăților deteriorate. Restul podelei a rămas în starea în care se afla.

“Suntem foarte mulțumiți cu rezultatul final.”

Un angajat de la Michiels-Schillemans a îndepărtat cu atenție bucățile contorsionate și rupte. „scândurile au putut fi demontate ușor”, a spus acesta, „Le-am demontat câte una, cu o rangă sub care am pus o bucată de plută. Am pus pluta pentru a nu deteriora celelalte plăci. După ce am scos plăcile, am curățat toate reziduurile de adeziv și am aplicat Soudal WBPR-21P Deep Primer.”

Am tăiat scândurile la dimensiunile necesare pe loc. O nouă bucată de substrat asigură înălțimea corectă a podelei peste tot. După lipire, am fixat plăcile noi de parchet cu Soudal MS-20 Parquet Glue, folosit și pentru substrat. În cele din urmă, am curățat toată pardoseala și i-am dat o culoare frumoasă. Nu se mai vede diferența dintre pardoseala originală și pardoseala nouă.” Tim și Elien: „Suntem foarte mulțumiți cu rezultatul final. Înlocuind doar plăcile deteriorate, am putut păstra caracterul pardoselii din parchet acolo unde ne-a plăcut.



ADEZIVI POLIURETANICI ȘI PE BAZĂ DE DISPERSIE



ADEZIVI POLIURETANICI ȘI PE BAZĂ DE DISPERSIE UTILIZABILITATE ȘI DURABILITATE PREMIUM

Pe lângă adezivii hibridi pentru pardoseli din lemn, Soudal are și adezivi poliuretanici și în dispersie. Acești adezivi și-au dovedit valoarea și își merită locul lângă adezivii hibridi.

Aceștia sunt calificați drept adezivi de parchet solid descriși în norma europeană EN 14293 și ISO 17178 și sunt ușor de folosit. Principala lor aplicație este în combinație cu parchetul mozaicat și cu model special, care presupun o îmbinare foarte robustă

	Timp Deschis (21°C - 50% RH)	Trafic Pietonal Ușor	Gata de sablare	Clasificare conform ISO 17178
DS-10P	10-15 min	min. 24 ore	min 48 ore	dur
SV-15P	10-15 min	min. 24 ore	min 48 ore	dur
PU-20P	60-70 min	min. 24 ore	min 24 ore	dur-elastic
PU-18P	60 min	min. 24 ore	min 24 ore	dur

ADEZIVI POLIURETANICI ȘI PE BAZĂ DE DISPERSIE

› DS-10P ADEZIV PE BAZĂ DE DISPERSII

DS-10P este un adeziv pentru pardoseli din lemn pe bază de acetat de polivinil, adecvat pentru aderența formaturilor mici de parchet mozaicat, laminat, Tapis și Bourgogne.

Se aplică pe substraturi poroase. Se poate utiliza în combinație cu încălzirea prin podea. Respectă ISO 17178.

Pentru aplicarea perfectă a adezivului, se recomandă utilizarea mistriei de lipici Soudal B3.

AVANTAJE

- Gata de utilizare
- 100% fără solvent și izocianat
- Parchet mozaicat, laminat, Bourgogne de max. 250 x 50 mm
- Lățimea parchetului Tapis max. 6 -9 mm



15 Kg 112924

› SV-15P ADEZIV PE BAZĂ DE DISPERSII

SV-15P este un adeziv cu solvent pe bază de acetat de polivinil și rășini sintetice pentru aderența completă a formaturilor mici de parchet mozaicat și laminat. Se aplică pe substraturi poroase. Nu este adecvat pentru parchet multistrat. Nu se poate utiliza în combinație cu încălzirea prin pardoseală. Respectă ISO 17178.

AVANTAJE

- Gata de utilizare
- Fără apă
- Parchet mozaicat, laminat de max. 250 x 50 mm.



13 Kg 112923

Date tehnice	DS-10P	SV-15P
Culoare	Maro	Maro
Clasa ISO17178	Dur	Dur
Consum*	800-1200 g/m ²	800-1200 g/m ²
Timp deschis**	10-15 min	10-15 min
Trafic pietonal ușor**	min 24 ore	min 24 ore
Gata de sablare**	min 48 ore	min 48 ore

* în funcție de substrat și de mistria folosită

** în condiții: 21°C & 50% UR

ADEZIVI POLIURETANICI ȘI PE BAZĂ DE DISPERSIE

PU-20P

PRODUS BICOMPONENT UNIVERSAL PENTRU RENOVARE



PU-20P este un adeziv dur-elastic, bicomponent, pe bază de poliuretan, pentru aderența completă a suprafeței tuturor tipurilor de parchet. Adezivul rămâne permanent elastic, și are proprietăți de umplere excelente.

100% fără apă și solvenți, cu timp deschis extins de 60 minute. De obicei, adezivul este folosit pentru montarea dimensiunilor mici de lemn masiv și/sau exotic cu o deplasare relativ mare sau modele foarte late de scânduri din lemn solid. Aplicați direct pe substraturi poroase și neporoase. Acesta poate fi folosit în combinație cu încălzirea prin pardoseală. Respectă ISO 17178.

AVANTAJE

- 100% fără solvent și apă
- Foarte ușor de aplicat
- Acumularea rapidă a rezistenței de lipire
- Rezistență foarte mare a lipirii finale
- Dur-elastic
- Caracteristici bune de „umplere a spațiilor goale”
- Adecvat pentru toate tipurile de lemn, inclusiv tipurile mai sensibile la umezeală



6 Kg

113065

Date Tehnice: PU-20P

Culoare	Maro Deschis
Clasa ISO 17178	Dur-Elastic
Consum*	800-1400 g/m ²
Timp Deschis**	60-70 min
Trafic pietonal ușor**	min 24 ore
Gata de sablare**	min 24 ore

* în funcție de substrat și de mistria folosită

** în condiții: 21°C & 50% UR



ELASTIC



EASY
TO SPREAD



LOW V.O.C.



STRONG

ADEZIVI POLIURETANICI

PU-18P

ADEZIV BICOMPONENT PENTRU CONSTRUCȚII NOI



PU-18P este un adeziv dur, bicomponent, pe bază de poliuretan, pentru aderența completă a suprafeței tuturor tipurilor de parchet. Acest adeziv are toate specificațiile PU-20P, dar are o rezistență mai mică și o elasticitate ceva mai redusă.

100% fără apă și solvenți, cu timp deschis extins de 60 minute. De obicei, adezivul este folosit pentru montarea dimensiunilor mici de lemn masiv și/sau exotic cu o deplasare relativ mare de deplasare.

Se aplică direct pe substraturi poroase. Se poate utiliza în combinație cu încălzirea prin pardoseală. Respectă ISO 17178. Mai puțin adecvat substraturilor netede, cum ar fi plăcile ceramice.

AVANTAJE

- 100% fără solvent și apă
- Foarte ușor de aplicat
- Acumularea rapidă de rezistență
- Rezistență mare a lipirii finale
- Dur
- Proprietăți bune de „umplere a spațiilor goale”
- Nu se contractă
- Adecvat pentru toate tipurile de lemn, inclusiv tipurile mai sensibile la umezeală



6 Kg	145982
10 Kg	145981

Date Tehnice: PU-18P

Culoare	Maro Deschis
Clasa ISO 17178	Dur
Consum*	800-1400 g/m ²
Timp deschis**	60 min
Trafic pietonal ușor**	min 24 ore
Gata de sablare**	min 24 ore

* în funcție de substrat și de mistria folosită
** în condiții: 21°C & 50% UR



INDICATORI DE ADEZIVI

ADEZIVI DE PARCHET SUDAL												
TIPUL DE PARCHET				(h)EN	SV-15P	DS-10P	PU-18P	PU-20P	SMX®-15P	MS-20 Plus	MS-30 Plus	SMX®-30 Plus
lățime (mm)	grosime (mm)	lungime (mm)	Groove & Tongue									
Substrat			Parchet mozaic	-	✗	●	✓	✓	✗	●	✓	✓
			Material panou	-	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓
PODEA DIN SCÂNDURI, LEMN MOALE				EN 13990	✗	✗	● până la 180mm	✓	● până la 180mm	✓ până la 150mm	✓ până la 180mm	✓ până la 200mm
70-192	18-34	>1500	T&G									
PODEA DIN SCÂNDURI, LEMN MASIV				EN 13629	✗	✗	● până la 180mm	✓	● până la 180mm	● până la 150mm	✓ până la 180mm	✓ până la 200mm
≥110	≥10	≥900	T&G									
BENZI DE PARCHET, TIP 1				EN 13226	● până la 100mm	● până la 100mm	● până la 180mm	✓	● până la 180mm	● până la 150mm	✓ până la 180mm	✓ până la 200mm
≥40	≥14	≥250	T&G -veer									
BENZI DE PARCHET, TIP 2				EN 13228	●	●	●	✓	●	✓	✓	✓
40-100	8-14	200-2000	T&G									
PARCHET CLASIC				EN 13227	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
30-75	9-11	120-400	-									
PARCHET LAT, DE EX.: TAPIS				EN 13227	✓ + fixat în cuie	✓ + fixat în cuie	✓	✓	✗	✗	✗	✗
60-180	6-10	≥400	-									
PARCHET BURGUNDY				-	✓ + fixat în cuie	✓ + fixat în cuie	✓	✓	✗	✗	● + fixat în cuie	● + fixat în cuie
60-180	6-10	≥400	T&G									
PARCHET DE DIMENSIUNI MARI				EN 13227	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
60-80	13-14	350-600	-									
PARCHET PE MARGINE				EN 14761	✓	✓	✓	✓	✗	✗	●	●
6-8,5	20-35	115-165	-									
PARCHET MOZAIC				EN 13488	✓	✓	✓	✓	✗	✗	●	●
≤35	8	115-165	-									
PARCHET END GRAIN				-	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
PARCHET MULTISTRAT (TOP ≥ 2,5MM)				EN 13489	✗	✗	● până la 140mm	●	✓ până la 180mm	✓ până la 200mm	✓ până la 240mm	✓ până la 280mm
130-200	20-25	1800-2400	T&G									
PARCHET FURNIR (TOP < 2,5MM)				EN 14354	✗	● până la 70mm	● până la 180mm	●	✓	✓	✓	✓
130-200	20-25	1800-2400	T&G									
PARCHET LAMINAT/FLOTANT				T&G	Pro - 30D							

✓ = Cea mai bună opțiune

● = Posibil în anumite circumstanțe

✗ = nu este recomandat

■ = La parchetul masiv rația dintre lățime și grosime ar trebui să fie 7-10 la 1

GHID PARCHET

SELECȚIE ADEZIV DE PARCHET : SUBSTRAT								
SUBSTRAT DE PARCHET			SV-15P	DS-10P	PU-18P	PU-20P	SMX®-15P	MS-20 PLUS MS-30 PLUS SMX®-30 PLUS
Ciment Dușumea Plăci de beton	Fără încălzire prin pardoseală	RV < 2%	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	✓	✓
		2% < RV < 4%	+ WBPR-41P	✗	+ WBPR-41P	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P
		4% < RV < 7%	+ EPR-31P	✗	+ EPR-31P	+ EPR-31P	+ EPR-31P	+ EPR-31P
	Cu încălzire prin pardoseală	RV < 1,5%	✗	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	✓	✓
		1,5% < RV < 4%	✗	✗	+ WBPR-41P	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P
Șapă anhidrită	Fără încălzire prin pardoseală	RV < 0,5%	+ WBPR-11P	✗	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	✓	✓
	Cu încălzire prin pardoseală	RV < 0,3%	✗	✗	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	✓	✓
Șapă autonivelantă			✓	✗	✓	✓	✓	✓
Substrat parchet			✓	✓ (i.c.w. nailing)	✓	✓	✓	✓
Ceramică			✗	✗	✗	✓	✗	✓
Prăfuiibil/Nisipos/substrat fragil			+ WBPR-21P	✗	+ WBPR-21P	+ WBPR-21P	+ WBPR-21P	+ WBPR-21P
Bârne de lemn (doar parchet masiv de cel puțin 20mm; pentru tavan fals sunt necesare plăci de OSB).			✗	✗	✗	✗	✗	✗

✓ = Cea mai bună alegere, aplicabil fără primer

✗ = Imposibil



PRE-TRATAMENT

TRATAMENT PRELIMINAR ȘI FINISAJ

Uneori, suprafața nu are calitatea adecvată pentru a corespunde niciunui pretratament, cum ar fi în timpul renovărilor. Calitatea profesională și performanță obținută folosind produsele de tratament preliminar și finisaj are o influență semnificativă pentru a garanta o lipire optimă a parchetului. Având multe produse de înaltă calitate în gama sa pentru parchet, Soudal contribuie la obținerea unui rezultat de lipire durabilă, cu finisare estetică.

› **WBPR-11P PRIMER PENTRU SUPRAFAȚĂ**

Amorsa pentru suprafață WBPR-11P este o amorsă fără solvent pentru tratamentul preliminar al suprafețelor minerale poroase și neporoase sensibile la umezeală (de exemplu: șapele de bază de ciment, betonul, suprafețele pe bază de sulfat de calciu (anhidrit) și aplatizate). Amorsa de suprafață WBPR-11P poate fi folosită și ca tratament preliminar al diverselor suprafețe neminerale, sensibile la umezeală, cum ar fi plăcile aglomerate, pardoselile din lemn (împreună cu VE-50) și șape. După întărire, o peliculă subțire va accentua lipirea la toate suprafețele poroase.

DATE TEHNICE

- Gata de utilizare
- Bază: Poliacrilat
- Timp de uscare la 21°C și 50%RV:
 - 15-30 minute pe suprafețe pe bază de ciment și aplatizate (VE-50).
 - 30-60 minute pe suprafețe ușor poroase
 - cca. 4 ore pe plăci aglomerate
 - cca. 4 până la 12 ore pe suprafețe neabsorbante.
 - cca. 12 până la 24 ore pe suprafețe pe bază de sulfat de calciu (anhidrit).
- Consum: 100-200 ml/m²



5 L 113357

› **WBPR-21P PRIMER DE ADÂNCIME**

Amorsa de adâncime WBPR-21P este o amorsă fără solvent pentru consolidarea suprafețelor minerale absorbante sablate sau pudrate sensibile la umezeală. Se poate utiliza în combinație cu produsul de nivelare Soudal VE-50.

DATE TEHNICE

- Gata de utilizare
- Bază: Poliacrilat
- Proces de uscare fizică, transparent ulterior
- Timp de uscare la 21°C și 50% RV:
 - 15-30 minute pe suprafețe pe bază de ciment și aplatizate (VE-50).
 - 30-60 minute pe suprafețe ușor poroase
 - cca. 12 până la 24 ore pe suprafețe pe bază de sulfat de calciu (anhidrit).
- Consum: 100-200 ml/m²



5 L 113358

PRE-TRATAMENT

► PUPR-41P PRIMER

Amorsa PUPR-41P este o amorsă fără solvent, pe bază de poliuretan, care izolează umezeala, pentru suprafețe care conțin maximum 4% umezeală reziduală, pentru consolidarea suprafețelor minerale sensibile și insensibile la umezeală.

DATE TEHNICE

- Bază: Poliuretan
- Gata de utilizare
- Culoare: maro
- Uscare fizică
- Timp de uscare la 21°C și 50% RV: 30 min
- Consum: 200-300 ml/m²



5 L 152649

► EPR-31P ETANȘANT EPOXIDIC

Etanșantul Epoxidic EPR-31P este un strat de protecție bicomponent împotriva umezelii pe bază de rășini epoxidice și poate fi folosit împotriva umezelii capilare ascensionale sau umezelii reziduale din podele pe bază de beton și ciment. Potrivit perfect pentru suprafețe critice (sablate și pudrate) și aplatizate, cât și suprafețe din lemn, plăci aglomerate, plăci ceramice și metale.

DATE TEHNICE

- Bază: Epoxidic bicomponent
- Impermeabil și rezistent la substanțe chimice
- Culoare: galben deschis
- Performanțe de lipire mai bune
- Uscare chimică
- Amestec între componentele A și B în raport amestec fix.
- Consum: 400-500 g/m², în funcție de suprafață și de materialele de prelucrare.



7 Kg 114605

► CURĂȚĂTOR FLOOR DEEP

Agentul de Curățare în Profunzime a Pardoselilor este un agent de curățare în profunzime ecologic, alcalin, care poate fi folosit la curățarea și pregătirea tuturor straturilor de acoperire dură a pardoselilor, cum ar fi plăcile ceramice, plăcile smălțuite și nesmălțuite, piatra naturală, marmura, travertin, terrazzo etc. Înainte de instalarea unei pardoseli de parchet. La instalarea unei pardoseli de parchet pe suprafețe din pardoseală dură, mai întâi este necesară curățarea și degresarea în profunzime a pardoselii existente și eliminarea resturilor de produse de curățare, cum ar fi ceara veche și straturile de produse de lustruire.

DATE TEHNICE

- Ecologic
- Gata de utilizare
- Uscare fizică, transparent după tratare
- 100-400 ml/m²

5 L 144887



FINISARE

› VE-50 AUTONIVELANT

Produsul de nivelare Soudal VE-50 este un compus de nivelare pe bază de ciment și plastic cu caracteristici excelente de autonivelare. Adecvat pentru nivelarea suprafețelor cu o grosime a stratului de până la max. 15 mm.

DATE TEHNICE

- Bază: ciment
- Se poate călca pe el după aprox. 1 oră (în funcție de grosimea stratului)
- Timp deschis: aprox. 20 minute
- Timp de uscare VE-50:
 - 3 ore pe straturi de acoperire din PVC, pardoseli și cauciuc
 - 24 ore pe linoleum, plută și parchet
- Raport de amestec: aprox. 5,5 l apă cu 25 kg VE-50
- Consum: aprox. 1,6 kg/m² pe mm de grosime a stratului



25 Kg 127202

› PRO 30D

Adezivul PRO 30D pentru îmbinări de parchet este un adeziv în dispersie gata de utilizat, cu lipire rapidă, cu rezistență mare la apă. Potrivit excepțional pentru lipirea îmbinărilor pe parchet flotant și laminat.

DATE TEHNICE

- Bază: Dispersie PVAc
- Culoare: alb, transparent după tratare
- Rezistență la apă D3
- Consum: 25-30 g/m



750 g 108769

› MONTAGEPRO 140

MontagePro 140 este un adeziv de construcții gata de utilizat, pe bază de apă, puternic și universal cu o rezistență de prindere inițială și finală foarte mare. Adecvat pentru lipirea plăcilor de plinte.

DATE TEHNICE

- Bază: acrilat
- Fără solvenți, ecologic
- Culoare: alb
- Uscare fizică
- Timp de uscare: 24-48 ore
- Prindere inițială: 140 kg/m²



310 ml 113211

ACCESORII

› PISTOL PRODUS LA FOLIE

Pistol cu schelet greu pentru produsele ambalate în folie de aluminiu



112802

› PISTOL MASIV

Pistol masiv, negru, pentru cartuș de 290 -310 ml.



106617

› SWIPEX

Șervețele de curățare extra-largi pentru curățarea murdăriei de pe mâini, unelte și diverse suprafețe.



113551

› MISTRIE ADEZIVI

B11 - Dinți mari:
pentru dimensiuni de parchet mai mari de 60 x 300 mm.
B3 - Dinți mici:
pentru dimensiuni de parchet mai mici de 60 x 300 mm
A2 - LVT:
pentru lipirea plăcilor de vinil de lux



B11	112945
B3	112946
A2	134925

SUNTEȚI ÎN CĂUTAREA ADEZIVULUI PERFECT PENTRU PARDOSELILE ȘI PEREȚII LVT ?

TESTAȚI GAMA NOASTRĂ
DE PRODUSE PERSONALIZATE
SPECIFICE PENTRU PLĂCILE
DE VINIL.



SODAL RO
SOS BUC.-TÂRGOVIȘTE 697C
CREVEDIA - DÂMBOVIȚA
TEL.: +4 021 351 58 04
FAX: +4 021 351 58 04
EMAIL: OFFICE@SODAL.RO
WWW.SODAL.RO

Distribuitor

