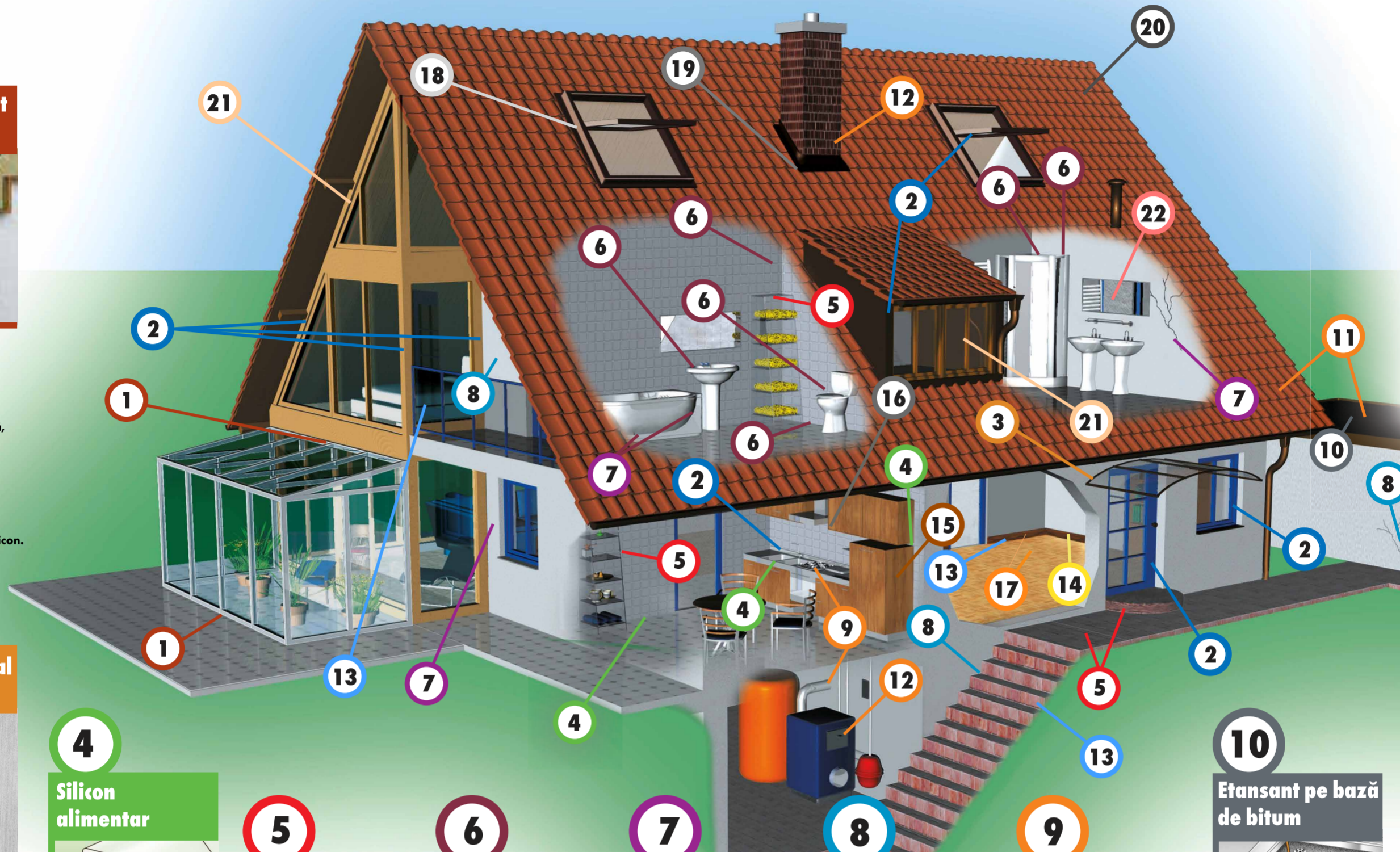


TEHNOLOGII DE ÎMBINARE PRIN LIPIRE ȘI ETANȘARE WÜRTH

Gama completă de produse – soluția optimă pentru orice aplicație.



1
Adeziv etanșant MSP

Aplicații
ABS, aluminiu, oțel inoxidabil, sticlă, fibră de sticlă, lemn, cupru, tablă neacoperită, zincată, grunduită și lăcuită, PVC dur.

Caracteristici

- Nu conține solvenți.
- Nu este coroziv.
- Nu are miros.
- Nu conține izocianat și silicon.

3
Adeziv structural PU 40

Aplicații
Se poate utiliza fără Primer, pe diverse suprafețe: lemn, aluminiu, suprafețe metalice vopsite, poliester, sticlă, PVC, beton, argilă arsă, piatră, țiglă, faianță etc.

Caracteristici

- Ușor de extrudat și netezit.
- Poate fi aplicat în plan vertical.
- Întărire rapidă în prezența umezelii din aer.
- Uscare rapidă.

12
Etanșant pentru cuptoare și cazane

Aplicații
Etanșant monocomponent rezistent la temperatură, având rezistență mecanică ridicată și aderență bună pe suprafețe metalice. Nu conține solvenți.

Caracteristici

- Nu se sedimentează.
- Rezistență la îngheț.

21
Spumă poliuretanică

Aplicații
Etansează, fixează, izolează, umple.

Caracteristici

- Aderență foarte bună pe majoritatea materialelor de construcție precum lemn, beton, cărămizi, metal.

4
Silicon alimentar

Aplicații
Aderă la majoritatea suprafețelor cu care se lucrează în industria alimentară. Aderă pe piatră artificială.

Caracteristici

- Garanție 10 ani la degradare, UV, îmbătrânire și rezistență a colorii.
- Rezistență ridicată la acțiunea agenților chimici.
- Comportare bună la netezire.
- Material de construcție casa B2 conform DIN4102.

13
Adeziv universal foarte puternic

Aplicații
Tăblii de uși, trepte, balustrade, plinte, prelucrarea pietrei, ferestre metalice, glafuri, plăci, diverse operațiuni de montaj și reparații.

Caracteristici

- Rezistență testată a îmbinării.
- Întărire rapidă.
- Spectru întins de utilizare.

14
Adeziv cu fibră de sticlă

Aplicații
Lipirea rosturilor de montaj în fabricarea ferestrelor din lemn și aluminiu, la îmbinarea tocurilor de uși din lemn, balustrade, plăci sandwich, blaturilor de bucătărie, prelucrare piatră naturală, glafuri ferestre, plinte.

Caracteristici

- Ranforsat cu fibre.
- Rezistență testată a lipiturii.
- Întărire rapidă.
- Lipitură transparentă.
- Expandare redusă.
- Se poate șlefui și vopsi.
- Rezistență ridicată la temperaturi.

5
Silicon acetat

Aplicații
Etanșant permanent elastic folosit pentru etanșare sticlă, aluminiu, ceramică.

Caracteristici

- Poate fi aplicat în plan vertical.
- Rezistență la intemperii.
- Rezistență la produse chimice.
- Rezistență la UV.

15
Clei poliuretanic cu sistem de dozare

Aplicații
Pentru lipirea tuturor tipurilor de lemn, folosite în special în exterior Clasa D4 conform EN 204

Caracteristici

- Utilizare universală.
- Rezistență ridicată la apă.
- Expandare ușoară.
- Rezistență la temperatură, îmbătrânire și condiții atmosferice.
- Prevăzut cu sistem de dozare.

16
Adeziv pentru lemn D4

Aplicații
Pentru lipirea tuturor tipurilor de lemn. Se încadrează în grupa D4 conform DIN EN 204, precum și cerințele DIN EN 14257 (WATT91)

Caracteristici

- Rezistență la căldură și umiditate.
- Turnare simplă.
- Manevrare simplă.
- Adesivul întărit este transparent.

6
Silicon sanitar

Aplicații
Aderență foarte bună pe materiale neporoase precum: sticlă, ceramică, suprafețe lustruite, aluminiu etc.

Caracteristici

- Poate fi aplicat în plan vertical.
- Rezistență la intemperii extreme).
- Rezistență la produse chimice.
- Rezistență la UV.
- Există pericolul de coroziune a suprafețelor din fier și metale neferoase.

17
Chit poliesteric bicomponent

Aplicații
Produs recomandat pentru astuparea găurilor, crăpăturilor și fisurilor suprafețelor de lemn masiv și furnir din lemn, restaurarea mobilierului vechi, case, bărci, elemente de fixare etc. din lemn.

Caracteristici

- Utilizare universală.
- Proprietăți de umplere foarte bune.
- Uscare rapidă.
- Ușor de folosit.
- Aderență foarte bună.
- Procesare ulterioară simplă.
- Ușor de șlefuit.
- Poate fi vopsit sau lăcuit.

18
Bandă butilică cașerată cu AL

Aplicații
Bandă pentru montaj și etanșare pe bază de cauciuc butilic cașerată cu aluminiu.

Caracteristici

- Rezistență foarte bună la UV, intemperii și apă.
- Compatibilă cu Plexiglas și Makrolon.
- Aderență ridicată pe suprafețe absorbante și neabsorbante.
- Bandă butilică se autovulcanizează.
- Impermeabilă la difuzia vaporilor.

7
Etanșant acrilic

Aplicații
Recomandat pentru îmbinări la interior supuse unor deplasări reduse.

Caracteristici

- Poate fi vopsit / tencuit.
- Nu conține silicon.
- Rezistent la îmbătrânire, intemperii și UV.

19
Bandă butilică puternic adezivă

Aplicații
Bandă puternic adezivă, pe bază de cauciuc butilic pentru etanșarea îmbinărilor prin suprapunere; dublu adezivă.

Caracteristici

- Aderență foarte bună.
- Rezistență foarte bună la UV, intemperii și apă.
- Compus pe bază de bitum protejat de film de PE cu silicon.
- Compatibilă cu Plexiglas și Makrolon.

20
Bandă adezivă pentru oglinzi

Aplicații
Bandă dublu adezivă, pe suport de PE și adeziv pe bază de acrilat.

Caracteristici

- Compatibilitate foarte bună cu toate suprafețele cunoscute.
- Rezistență la UV și umezeală.
- Rezistență la îmbătrânire.

8
Glet pentru rosturi și reparații

Aplicații
Un amestec ușor pentru umplerea rosturilor, crăpăturilor și găurilor din pereți și tavane.

Caracteristici

- Nu există riscul de a crăpa.
- Poate fi folosit fără bandă de etanșare.
- Poate fi vopsit cu vopsele emulsie.

9
Silicon temperatură înaltă

Aplicații
Pentru etanșarea cuptoare, instalații de încălzire, instalații de aer condiționat, mașini de spălat, instalații de uscare.

Caracteristici

- Rezistă până la 250° C, scurt timp până la 300° C.
- Rezistență înaltă la temperaturi ridicate.
- Rezistență ridicată la numeroase produse chimice.

10
Etanșant pe bază de bitum

Aplicații
Hidroizolație recomandată pentru diverse materiale: beton, bitum, metal, lemn, fibrociment.

Caracteristici

- Recomandată pentru suprafețe verticale și orizontale.
- Se poate folosi pe suprafețe neregulate.
- Membrana continuă conferă siguranță hidroizolației.

11
Impelast/Bitumul Flex

Aplicații
Etanșant permanent elastic folosit pentru montarea geamurilor în rame din lemn, aluminiu și PVC și pentru etanșarea rosturilor de dilatare.

Caracteristici

- Poate fi aplicat și în plan vertical.
- Rezistență la intemperii.
- Rezistență la produse chimice.
- Rezistență la UV.
- Nu corodează.

21
Bandă butilică puternic adezivă

Aplicații
Bandă dublu adezivă, pe suport de PE și adeziv pe bază de acrilat.

Caracteristici

- Compatibilitate foarte bună cu toate suprafețele cunoscute.
- Rezistență la UV și umezeală.
- Rezistență la îmbătrânire.

22
Bandă adezivă pentru oglinzi

Aplicații
Etanșant permanent elastic folosit pentru montarea geamurilor în rame din lemn, aluminiu și PVC și pentru etanșarea rosturilor de dilatare.

Caracteristici

- Poate fi aplicat și în plan vertical.
- Rezistență la intemperii.
- Rezistență la produse chimice.
- Rezistență la UV.
- Nu corodează.

2
Silicon neutral

Aplicații
Etanșant permanent elastic folosit pentru montarea geamurilor în rame din lemn, aluminiu și PVC și pentru etanșarea rosturilor de dilatare.

Caracteristici

- Poate fi aplicat și în plan vertical.
- Rezistență la intemperii.
- Rezistență la produse chimice.
- Rezistență la UV.
- Nu corodează.

11
Impelast/Bitumul Flex

Aplicații
Hidroizolație recomandată pentru diverse materiale: beton, bitum, metal, lemn, fibrociment.

Caracteristici

- Recomandată pentru suprafețe verticale și orizontale.
- Se poate folosi pe suprafețe neregulate.
- Membrana continuă conferă siguranță hidroizolației.

20
Bandă bituminoasă

Aplicații
Bandă puternic adezivă, pe bază de cauciuc butilic pentru etanșarea îmbinărilor prin suprapunere; dublu adezivă.

Caracteristici

- Aderență foarte bună.
- Rezistență foarte bună la UV, intemperii și apă.
- Compus pe bază de bitum protejat de film de PE cu silicon.
- Compatibilă cu Plexiglas și Makrolon.

22
Bandă adezivă pentru oglinzi

Aplicații
Bandă dublu adezivă, pe suport de PE și adeziv pe bază de acrilat.

Caracteristici

- Compatibilitate foarte bună cu toate suprafețele cunoscute.
- Rezistență la UV și umezeală.
- Rezistență la îmbătrânire.