

FIX2 CLEAR Adeziv-etanșant de montaj transparent Tytan Professional

Adeziv și etanșant hibrid de montaj, monocomponent. Transparent pe bază de MS-polymer. Nu conține ftalați. Este un produs pentru aplicații universale pentru rosturi elastice, incolore. Adezivul este recomandat pentru o varietate de lurari de asamblare, montaj și finisare în construcții.

APLICAȚII

lipirea unei game largi de produse din diferite materiale pe substraturi obișnuite precum: beton, tencuiala, plăci de gips carton, lemn, cărămidă, sticlă
asamblarea diverselor elemente pe substraturi de lemn, sticlă, beton, metal și plastic
lipirea tablelor, plintelor, pragurilor, panourilor de podea, plăcilor ceramice
lipirea elementelor decorative din lemn, plută, PAL, pietre

BENEFICII

rost incolor
nu conține ftalați
lipire inițială rapidă și rezistentă
îmbinare flexibilă
puternică rezistență finală
aderență la majoritatea tipurilor de suprafețe, atât poroase cât și neporoase, cum ar fi plăci de metal, diverse materiale sintetice sau sticlă
rezistență la umiditate
nu necesită amorsă

CONDIȚII DE APLICARE

Temperatura de aplicare [°C]	+5 - +30
Temperatură optimă de lipire [°C]	+15 - +25
Umiditate relativă optimă [%]	60

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Înainte de aplicare, citiți instrucțiunile de siguranță prezentate în MSDS.

1. Pregătirea Suprafeței

- Suprafețele de lipit trebuie să nu prezinte acoperiri de substanțe care împiedică aderența.

- Suprafețele se degresează cel mai bine cu acetonă sau etanol (sticlă, glazură, metal) sau detergent (materiale sintetice).

2. Pregătirea Produsului

- Tăiați duza la diametrul necesar, tăiați orificiul de evacuare a cartușului și înșurubați duza. Introduceți cartușul în pistolul aplicatorului.

3. Aplicare

- Aplicați adeziv în puncte sau cordoane pe suprafață sau pe materialele lipite.
- Apoi aranjați suprafețele ce vor fi lipite și apăsați.
- În funcție de suprafața de lipit, este posibil să fie necesară susținerea obiectelor grele timp de cel puțin 24 de ore.
- Adezivul se întărește datorită umidității naturale din aer, a se lua acest lucru în considerare în momentul aplicării, mai ales când este vorba de suprafețe fără porozități.

4. Lucrări După Finalizarea Aplicării

- Curățarea: cârpă uscată sau benzină extractivă înainte de întărire, mecanic după întărire.
- NU SPĂLAȚI MĂINILE CU SOLVENȚI.

5. Observații / Restricții

- Se recomandă teste de aderență înainte de aplicare.
- Nu este potrivit pentru suprafețele PE, PP, Teflon și bituminoase.
- Nu este potrivit pentru suprafețele umede permanent.

DATE TEHNICE

Culoare	
Incolor	+

Neîntărite	Valoare
Densitate [g/cm ³]	1,05 ± 0,05
Rata de întărire [mm/24h]	4
Lipire inițială [min]	~ 10
Bază: polimer MS	+

Întărit	Valoare
Rezistența la temperatură [°C]	-30 - +80

Toți parametrii sunt obținuți în urma testelor de laborator care respectă standardele producătorului intern și depind în mare măsură de condițiile de întărire a produsului (de exemplu, temperatura ambientală, suprafața, calitatea echipamentelor folosite și abilitățile persoanei care aplică produsul).

NORME / AGREMENTE / CERTIFICĂRI

Produsul corespunde cerințelor:

- CE: EN 15651-1:f-EXT-INT Class 7.5P
- EN 15651-3:S Class S1
- EMICODE: EC 1 PLUS
- French VOC Regulation: A+
- VOC TEST: M1
- EN 717-1§: E1
- AgBB
- Belgian regulation
- Indoor Air Comfort
- Indoor Air Comfort Gold
- BREEAM International
- French CMR components
- Blue Angel (RAL UZ 113)

TRANSPORT / DEPOZITARE

Termenul de valabilitate garantat este de 12 luni de la data fabricației, dacă produsul este păstrat în ambalajul original sigilat, la temperaturi cuprinse între +5 ° C și +25 ° C într-un loc uscat protejat de îngheț și de căldură excesivă.

PRECAUȚII PRIVIND SIGURANȚA ȘI SĂNĂTATEA

Pentru informații detaliate, găsiți fișa tehnică de securitate la dispoziția producătorului la cerere. Considerații privind distrugerea: Produsele rămase și cartușele goale trebuie distruse în conformitate cu reglementările oficiale locale.

Toate informațiile, recomandările și instrucțiunile scrise sau verbale sunt date în conformitate cu cele mai bune cunoștințe, teste și experiență, cu bună-credință și în conformitate cu principiile producătorului. Fiecare utilizator al acestui material se va asigura în orice mod posibil, inclusiv verificarea produsului finit în condiții adecvate, cu privire la conformitatea materialelor furnizate în scopurile prevăzute. Producătorul nu este răspunzător pentru eventualele pierderi datorate aplicării inexacte sau eronate a materialelor fabricantului.