

Adeziv MULTI-USE FIX (RB-20) /Super Glue Tytan Professional

Adeziv de montaj monocomponent pe bază de cauciuc sintetic în solvenți organici. Adezivul este utilizat pentru diferite lucrări de asamblare și finisare în construcții.



Aplicație

- pentru lipirea unei game largi de materiale de construcție pe cele mai tipice suprafețe, cum ar fi: beton, tencuială, PAL, lemn, gips-carton, cărămidă lipirea
- tablelor, plintelor, pragurilor, panourilor de podea, plăcilor ceramice lipirea
- elementelor decorative din lemn, ipsos, plută, OSB, metal, piatră, polistiren lipirea
- vatei minerale și vatei de sticlă lipirea covoarelor și a pardoselilor din PVC
-

Beneficii

- lipire inițială rapidă și rezistentă
- îmbinare flexibilă
- rezistență finală ridicată
- aderență excelentă
- rezistență la umiditate

Instrucțiuni De Utilizare

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

1 Pregătirea Produsului

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

2 Pregătirea Suprafeței

- Suprafețele lipite trebuie să fie uniforme, uscate, fără pete și substanțe care împiedică aderența.

3 Aplicație

- Aplicați adeziv în puncte sau cordoane pe suprafață sau pe materialele lipite. Conectați
- imediat una de cealaltă, ferm, cele două părți, apăsând împreună cu o mică mișcare de răsucire, apoi deconectați-le, așteptați 3-5 minute, după care reconectați-le din nou final și apăsați iarăși puternic și uniform.

- Poziția elementului poate fi ușor corectată, pentru a fi pus pe poziția finală, în timp de până la 2-3 minute după conectare, însă fără a rupe lipitura, fără a deconecta elementele unul de cealalt.

4 Lucrări După Finalizarea Aplicării

- Curățare: înainte de întărire: acetonă sau diluanți minerali, după întărire: mecanic. NU SPĂLAȚI MĂINILE CU SOLVENȚI.

5 Observații / Restricții

- Se recomandă teste de aderență înainte de aplicare.
- Evitați contactul cu apa până când adezivul este complet uscat.
- Nu este recomandat pentru PE, PP, teflon, suprafețe permanent ude.
- Când lipiți elemente din polistiren - aplicați adezivul economic, la intervale largi, în linii subțiri, asigurând circulația aerului și că punctele vizate vor face contact cu suprafața.
- Nu este recomandat pentru elementele foarte subțiri din polistiren (în timpul întăririi adezivului poate curba ușor suprafața).
- Nu este potrivit pentru suprafețele sensibile la solvent.

Date Tehnice

Neîntărite	Valoare
Bază: cauciuc sintetic în solvenți organici	+
Conținut solid [%]	71 - 75
Densitate [g/cm ³]	1,20 - 1,30
Timp de lucru (în funcție de condițiile de mediu și proprietățile substratului) [min]	10 - 15
Flamabilitatea	+
Timp de întărire completă [h]	72
Randament [g/m ²]	300 - 500
Întărit	Valoare
Rezistența la temperatură [°C]	-20 - +60

Flamabilitatea după întărire	-
Condiții de aplicare	Valoare
Temperatură optimă de lipire [°C]	+15 - +20
Temperatura de aplicare [°C]	+10 - +30
Umiditate relativă optimă a aerului [%]	60
Culoare	Valoare
Bej	+

Transport / Depozitare

Termenul de valabilitate garantat este de 24 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

Produsul este inflamabil. Toate lucrările trebuie efectuate în spații bine ventilate, departe de sursele de aprindere. Nu fumați. Adezivul trebuie depozitat în conformitate cu regulile de depozitare a substanțelor inflamabile. Informații detaliate sunt incluse în Fișa cu date de securitate (MSDS).

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.

Observații / Restricții

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).