

# STUKKO FIX ADEZIV MONTAJ 310ML TYTAN PROFESSIONAL

Adeziv de montaj mono component pe bază de dispersie apoasă, recomandat pentru lipirea elementelor de polistiren și spumă poliuretanică pe suprafețe absorbante, cum ar fi betonul, PAL, lemn, gips-carton, gips.

## APLICAȚII

lipirea materialelor de izolare termică și acustică din polistiren și spumă poliuretanică
lipirea vatei minerale și vatei de sticlă
îmbinarea plintelor, a panourilor de podea, a plăcilor și a elementelor decorative din polistiren

## BENEFICII

după întărire se formează îmbinări albe
fără solvenți
miros neutru
neinflamabil
îmbinare flexibilă

## CONDIȚII DE APLICARE

Temperatura de aplicare [° C]	+10 - +30
-------------------------------	-----------

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

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

### 1. PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

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

### 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.
- Aplicați adezivul pe suprafață și lipiți-o în 10 -15 minute.
- Apoi aranjați suprafețele ce vor fi lipite și apăsați.

### 4. LUCRĂRI DUPĂ FINALIZAREA APLICĂRII

- Curățare: cu apă înainte de întărire, mecanic după întărire.

Created: 2012.06.27

1 / 3

Printed: 2018.05.17

- NU SPĂLAȚI MĂINILE CU SOLVENȚI.

### 5. OBSERVAȚII / RESTRICȚII

- Cel puțin o suprafață trebuie să fie absorbantă.
- Se recomandă teste de aderență înainte de aplicare.
- Evitați contactul cu apa până când adezivul este complet uscat.
- Nu este potrivit pentru suprafețele PE, PP, Teflon și bituminoase.

## DATE TEHNICE

Culoare	
alb	+

Neîntărite	Valoare
Bază: dispersie acrilică	+
Conținut solid [%]	75 ± 3
Densitate [g / ml]	1,45 ± 0,05
Timp de lucru (în funcție de condițiile de mediu și proprietățile substratului) [min]	10 -15
Durata completă de întărire (în condiții normale) [h]	48
Randament [g / m <sup>2</sup> ]	200 -400
Flamabilitatea	-

Întărit	Valoare
Rezistența la temperatură [° C]	-20 - +60

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).

## 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 +30 ° 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.

Created: 2012.06.27

2 / 3

Printed: 2018.05.17



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.