

**SikaTack® Panel-10**

Adeziv pentru lipit panouri la fatade ventilate si placari ale peretilor interiori

Fisa tehnica

Compozitie chimica	Poliuretan monocomponent
Culoare(CQP <sup>1</sup> 001-1)	Ivory
Mecanism de intarire	Dependent de umiditatea atmosferica
Densitate (neintarit) (CQP 006-4)	1.3 kg/l aprox.
Proprietati tixotropice	Bune
Temperatura de aplicare	5 - 40°C (40 - 105°F)
Timp de intarire peliculizare <sup>2</sup> (CQP 019-1)	60 min aprox.
Timp de lucrabilitate <sup>2</sup> (CQP 526-1)	45 min aprox.
Viteza de intarire (CQP 049-1)	Vezi diagrama
Contractare (CQP 014-1)	5% aprox.
Duritatea Shore A (CQP 023-1 / ISO 868)	40 aprox.
Rezistenta la intindere (CQP 036-1 / ISO 37)	1.8 MPa aprox.
Elongatia la rupere (CQP 036-1 / ISO 37)	500% approx.
Rezistenta la forfecare (CQP 046-1 / ISO 4587)	1.3 MPa approx.
Rezistenta la rupere (CQP 045-1 / ISO 34)	7 N/mm approx.
Temperatura de vitrificare	- 45°C (-50°F) aprox.
Temperatura de lucru	-40 - 90°C (-40 - 195°F) 1 zi 1 ora 120°C (250°F) 140°C (285°F)
Termen de garantie (depozitare la sub 25°C) (CQP 016-1)	12 luni

<sup>1</sup> CQP = Procedura de Calitate<sup>2</sup> 23°C (73°F) / 50% u.r.**Descriere**

SikaTack® Panel-10 este un sigilant de inalta calitate monocomponent pe baza poliuretan, tixotrop, cu intarire in prezenta umiditatii din atmosfera pentru a forma un elastomer durabil.

SikaTack® Panel-10 este parte a unui sistem folosit pentru fixarea economica, mascata, a placilor pentru fatade ventilate si pereti interiori. Cu sistemul SikaTack® Panel, panourile sunt lipite pe structura fara ca prinderea sa fie sesizabila

SikaTack® Panel-10 este fabricat in conformitate cu standardul de calitate ISO 9001/14001 si cu programul de responsabilitate sociala.

**Beneficii**

- Monocomponent,
- Elastic
- Miros slab
- Nu este coroziv
- Oferă oportunitati creative in design-ul fatadelor si al placarilor
- Tensiune uniforma pe toata suprafata panoului fatadei (nu exista sarcini punctuale)
- Rezistent la factorii climatici
- Adera bine pe o varietate larga de substraturi

**Domenii de aplicare**

SikaTack® Panel-10 se poate utiliza pentru ansamblarea panourilor usoare la fatadele ventilate si placarea peretilor interiori pe structura verticala a constructiei.

Substraturile potrivite sunt aluminiul (inclusiv aluminiul anodizat), lemn, ciment fibros, materialele ceramice si masele plastice. Verificati sfatul producatorului inainte de a aplica pe mase plastice care sunt predispuse la crapare.

Acest produs este potrivit pentru aplicatori experimentati.

Pentru a se asigura o adeziune corespunzatoare si o compatibilitate intre materiale este necesara efectuarea de teste preliminare.



## Mecanism de intarire

SikaTack® Panel-10 se intareste cu ajutorul umiditatii atmosferice. La temperaturi mai joase continutul de apa din aer este mai scazut si de aceea, reactia de intarire este mai lenta.

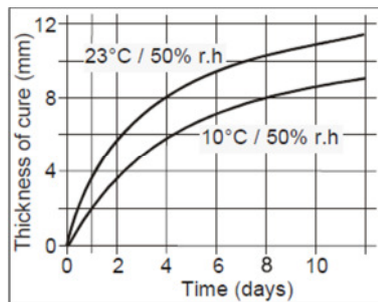


Fig 1: Viteza de intarire a SikaTack® Panel-10

## Rezistenta chimica

SikaTack® Panel-10 este rezistent la apa curata, apa de mare, ape reziduale, acizi diluati si solutii caustice diluate; rezista temporar la carburanti, uleiuri minerale, grasimi si uleiuri vegetale si animale; nu rezista la acizi organici, alcool, acizi minerali concentrati si solutii caustice sau solventi diluati.

## Metoda de aplicare

### Pregatirea substratului

Suprafetele trebuiesc curatate, uscate, fara urme de ulei, grasime sau praf.

Ca regula, substraturile trebuie pregatite in concordanta cu instructiunile regasite in Tabelul cu Primere Sika.

Recomandari cu privire la pretratarea substratului vor fi oferite de Departamentul Tehnic al Sika Industry.

### Aplicare

Taiati varful duzei. Pentru a asigura o grosime uniforma a adezivului la apasare, recomandam aplicarea acestuia in cordon triunghiular. Pentru a garanta o dimensiune minima a cordonului de 10 x 3 mm, este necesar sa taiati duza la aprox. 10 x 8 mm (vezi figura 1).

Nu aplicati produsul la temperaturi sub 5°C (40°F) sau peste 35°C (95°F). Temperatura optima pentru substrat si adeziv este cuprinsa intre 15°C (60°F) si 25°C (77°F). La folosirea cartuselor, se

recomanda folosirea unui pistol cu aer comprimat.

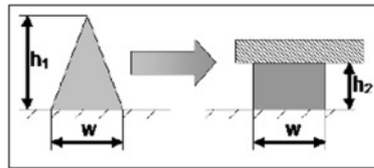


Figura 1. Dimensiunea recomandata a cordonului de adeziv

## Indepartarea resturilor de adeziv

Adezivul SikaTack® Panel-10 neintarit poate fi indepartat de pe echipament cu Sika® Remover-208 sau alta solutie pe baza de solvent corespunzatoare. Odata intarit, resturile de adeziv pot fi indepartate numai mecanic. Mainile si pielea care au intrat in contact cu sigilantul trebuie curatate cu un servetele Sika® Handclean sau un alt produs similar de curatare si apa. A nu se folosi solventi.

## Informatii suplimentare

Urmatoarele documente sunt disponibile la cerere:

- Fisa de siguranta a produsului

-

## Ambalare

Unipac	600 ml
--------	--------

## Valori oferite

Toate datele tehnice continute in aceasta fisa tehnica sunt recomandate in urma testelor de laborator. Valorile pot varia in functie de diversele circumstante.

## Informatii privind Sanatatea si Siguranta

Pentru informatii suplimentare cu privire la transportul, manipularea depozitarea si distrugerea acestor produse chimice, va rugam sa consultati cea mai recenta fisa de siguranta a produsului care contine datele fizice, toxice si ecologice, precum si alte date de siguranta.

## Note Legale

Informatiile si, in mod particular recomandari referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika®, sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea

sunt valabile atunci cand produsele sunt adecvat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate. In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop. Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.

Informatii suplimentare sunt disponibile la:

www.sika.com

www.sika.ro

Sika Romania

Industry

Central

500450

Clujtel nr. 4

8 406 212

406 213

Birou Bucuresti

Bucuresti – Sector 5

Str. Izvor 92-96, Cladirea Forum III, Et. 7

Tel. +40 21 317 33 38

Fax +40 21 317 33 45

**Sika**