

## Adeziune și rezistență inițială mare

- ▲ Adeziune și rezistență inițială mare ce reduc necesitatea fixării temporare sau a susținerii



- ▲ Mai puțin suport temporar.
- ▲ Timp, efort și costuri reduse.



## Elasticitate ridicată



- ▲ Elasticitate ridicată pentru a rezista la impact, vibrații și mișcări termice, în special între materiale diferite



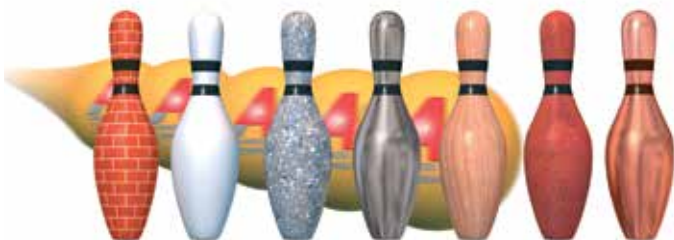
- ▲ Reduce transferul de zgomot
- Securitate adițională**

## Fără cuie, șuruburi sau unelte speciale de aplicare



- ▲ Înlocuiesc sudarea, fixarea cu șuruburi și alte tipuri de fixare mecanică, îmbunătățind aspectul final al lucrării și evitând formarea distorsiunilor, protuberanțelor și a posibilelor erori microstructurale
- ▲ Aplicare simplă cu pistoale manuale sau pneumatice, fără a necesita primer!

## Lipește orice cu gama Sika-AT!



# EXPERIENȚA DIN ȘANTIER ÎN RAFT



© Sika Romania SRL / Industry / SikaBond® AT / Marketing / ILL / 03.2015

Sediul Central  
050562 București,  
Sector 5, Str. Izvor, Nr. 92-96,  
Clădirea Forum III, Etaj 7  
Tel.: +40 21 317 33 38  
Fax: +40 21 317 33 45  
[www.sika.ro](http://www.sika.ro)

Sediul Administrativ  
500450 Brașov,  
Str. Ioan Clopoșel, Nr. 4,  
Tel.: +40 268 40 62 12  
Fax: +40 268 40 62 13  
office.brasov@ro.sika.com

BUILDING TRUST



## SikaBond® AT SPECIALIȘTII LIPIRII TUTUROR MATERIALELOR



Adezivi hibridi de ultimă generație

BUILDING TRUST



Specialistul în lipirea tuturor metalelor



Tehnologia avansată Sika «AT» se bazează pe un nou tip de polimer hibrid, o combinație între binecunoscuta Tehnologie Sika Poliuretan (lansată acum 40 ani) și Tehnologia Siliconului Modificat (MS). Avantajul chimiei hibride îl reprezintă combinația celor mai bune proprietăți ale ambelor tehnologii. Rezultatul este SikaBond® AT, o gamă de adezivi care nu necesită primer (tratare anterioară).

## SikaBond® AT-Metal



**Adeziv special pentru orice tip de metal**

- ▲ Produs pentru lipirea elastică și etanșarea acoperișurilor din metal, fațadelor, luminatoarelor și foliilor metalice, etc.
- ▲ Adeziune excelentă pe metale neferoase de ex.: cupru, aluminiu, titan.
- ▲ Necoroziv
- ▲ Rezistență remarcabilă la schimbări climatice și de temperatură. Temperatura de serviciu este cuprinsă între -40°C și +90°C
- ▲ Ideal pentru aplicarea la exterior, cu durată lungă de viață

Nu necesită primer!

## SikaBond® AT-Universal



**Adeziv special pentru lipirea tuturor materialelor**

- ▲ Produs elastic pentru lipirea a aproape oricărui material, cum ar fi: PVC, GFRP, lemn, ceramică, beton, metal, etc
- ▲ Adeziune excelentă pe majoritatea materialelor
- ▲ Adeziune atât pe materiale poroase cât și pe cele neporoase
- ▲ Rezistență remarcabilă la schimbări climatice și de temperatură. Temperatura de serviciu este cuprinsă între -40°C și +80°C
- ▲ Poate fi aplicat atât la interior cât și la exterior
- ▲ Rezistențe mari la vibrații

Nu necesită primer!

Specialistul în lipirea tuturor materialelor

