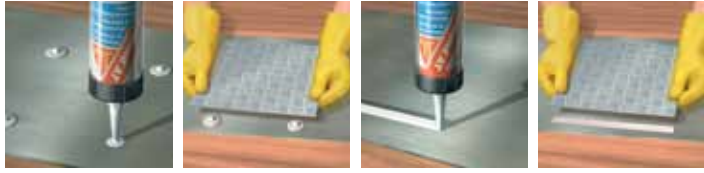


# SikaBond® AT-Universal

Bruksanvisning



- Applicera som strängar eller punkter på den förbehandlade ytan.
- Limsträngens/punktens tjocklek kan variera beroende på underlagets struktur och jämnhet: 1-3 mm.
- Undvik luftblåsor.
- Pressa samman detaljerna som ska limmas.

## Förpackning

- Kartong med 12 x 300 ml patron
- Kartong med 20 x 600 ml påse



## Färg

- Vit



Stark vidhäftning och permanent flexibel!



# SIKA KNOW-HOW

PROFFSENS VAL I DIN BUTIK



Sika partner



Våra senaste försäljningsvillkor gäller.  
Vanligen läs alltid gällande Tekniskt Datablad  
före användning av våra produkter.

**Sika Sverige AB**

Box 8061

163 08 Spånga

Tel: 08-621 89 00

Fax: 08-621 89 89

[www.sika.se](http://www.sika.se) • [info@se.sika.com](mailto:info@se.sika.com)

©Sika Sverige AB / 2016.04 / AL / OR / Joma / 500 ex / Art.nr 515640

BUILDING TRUST



# SikaBond® AT-Universal LIMMET FÖR ALLA MATERIAL



BUILDING TRUST



# SikaBond® AT-Universal

Limspecialisten på alla material



Sikas avancerade teknologi «AT» är baserad på en typ av hybridpolymer, som är en kombination av den framgångsrika och kraftfulla PU-teknologin (med mer än 40 års erfarenhet) och SMP-teknologin (silanmodifierad polyeter). Det unika med denna hybridteknologi är att den kombinerar de bästa egenskaperna från de två ursprungs teknologierna. Resultatet är SPUR (silanterminerad polyuretan) och Sika «AT» teknologin.



## Elastisk limning på alla underlag

- Elastiskt universallim för de flesta applikationer in- och utvändigt.
- Utmärkt vidhäftning på hård PVC, polyester, trä, keramer, kakel, klinker, tegel, betong, metall etc.



## Fäster på de flesta underlag

- Utmärkt vidhäftning på en mängd både porösa och icke-porösa material möjliggör limning utan primning på de flesta underlag.
- Minimal förbehandling.

## SÄKRARE OCH ENKLARE.



## Fäste / Initialhållfasthet

- Fäster snabbt / bra initialhållfasthet för lättare material.
- Reducerat behov av fixering under härdningen.

## MINDRE FIXERING!

## SNABBT OCH KOSTNADSEFFEKTIVT.



## Hög elasticitet

- Hög elasticitet gör limfogen tålig mot rörelser av t ex slag, vibrationer och temperaturskillnader mellan olika material.
- Låg spänningsöverföring till underlaget minskar risken för skador i materialet.
- Dämpar ljudöverföring.



## BÄTTRE SÄKERHET.



## Användning inom- och utomhus

- Luktsvag och lösningsmedelsfri.
- Utmärkta appliceringsegenskaper inom ett brett temperaturområde.
- Kräver ej sugande underlag.



## UNIVERSAL, LÄTT ATT APPLICERA MED STANDARDPISTOL.



## Lättanvänd

- Lätt att applicera.
- Fungerar även med skelettpistol t ex Sika Pistol Wexford.