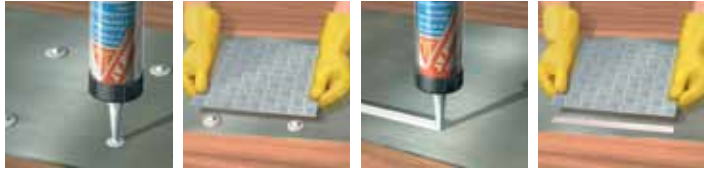


SikaBond® AT-Universal

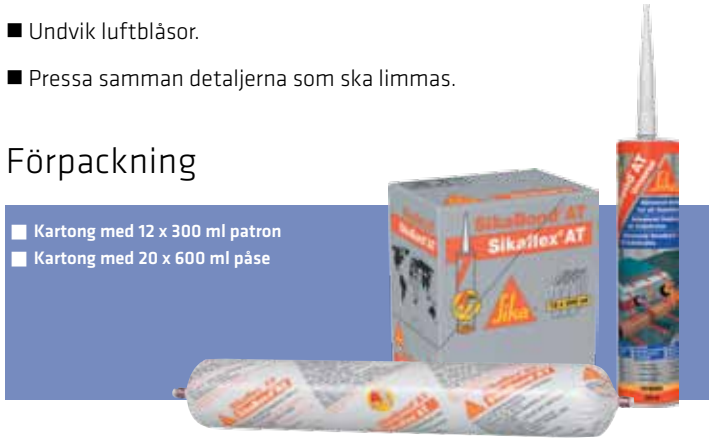
Bruksanvisning



- 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 • info@se.sika.com

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



SikaBond® AT-Universal LIMMET FÖR ALLA MATERIAL



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

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.