

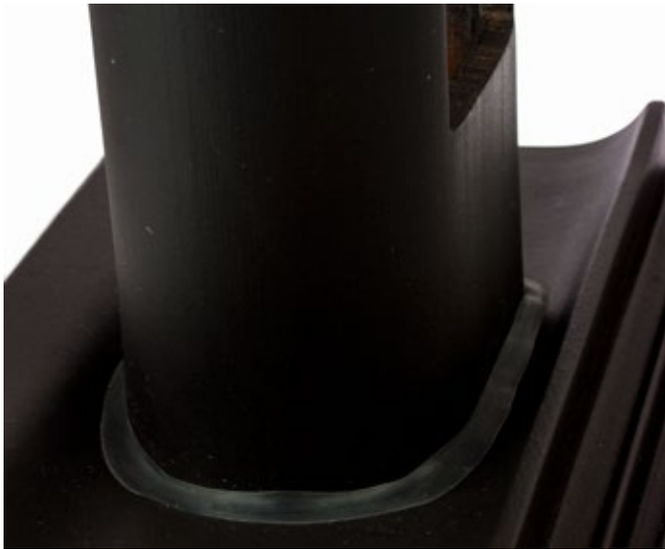


Adhesive Products  
Engineering in chemistry.



## BAUINDUSTRIEKLEBSTOFFE FÜR KERAMIKSUBSTRATE

[www.ap-adhesives.com](http://www.ap-adhesives.com)



Anwendung: Keramik/Keramik (hier: Dachziegel)

## EP 6905 – TH AB

Zweikomponentiger Epoxidharzklebstoff

EP 6905 – TH AB ist ein schneller und pastöser bzw. anti-ablaufender Epoxidharzklebstoff. Die Entwicklung stammt direkt aus der ziegelverarbeitenden Industrie und hat hier auch diverse Produktzulassungen. Der Klebstoff ist auf jede Farbe individuell (auch in Kleinserie) einstellbar.

Wesentliche Produktvorteile:

- Keine giftigen Inhaltsstoffe wie Phenol oder Nonylphenol
- Keine umweltgefährdenden Stoffe wie Benzylalkohol
- Bio-basierter Härter
- Keine Auswaschungen
- Extreme Feuchte- und sehr gute Temperaturbeständigkeit
- Sehr gute Haftung auf verschiedenen Substraten
- Kein Gefahrgut

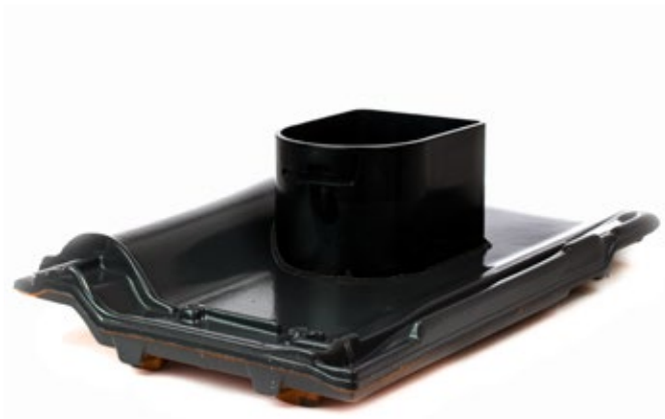
Mischungsverhältnis (Volumen)	2:1
Offene Zeit	15 – 20 min
Trockene Oberfläche nach	60 min
Kratzfest nach	3 h

Thermische Erweichung	93 °C
Bruchdehnung (-40 °C, 23 °C, 100 °C)	1,97 %, 3,66 %, 4,70%
Wasseraufnahme bei 85°C	1,73%

Anwendung: Keramik/Kunststoff (hier: Dachziegel)

## SMA 780-1000 A/B

Zweikomponentiges silanmodifiziertes Acrylat



SMA 780-1000 A/B ist ein vergleichsweise schnelles silanmodifiziertes Acrylat mit sehr guter Flexibilität und Haftung. Daher ist es ideal geeignet für Kunststoff/Keramik-Verklebungen. (Von uns empfohlene Kunststoffvorbehandlung: Ethanol-Reinigung und Beflammen.)

Zeitlicher Härungsverlauf:

Gelzeit	30 min
Glättbar nach	sofort – 20 min
Verpackbar nach	> 3 h
Gehärtet nach	> 24 h

Wesentliche Produktvorteile:

- Keine giftigen Inhaltsstoffe
- Absolut umweltfreundlich, ohne Zinn
- Haftung auf nahezu allen Substraten (ggf. mit Vorbehandlung)
- Sofort glättbar
- Extrem hohe Elastizität – auch bei Minustemperaturen



**Adhesive Products**  
Engineering in chemistry.

Adhesive Products GmbH  
Enggasse 12  
94345 Aholting, DE

T: +49 9429 83 81  
F: +49 9429 9499876  
adhesive.products@t-online.de  
www.ap-adhesives.com

**Bitte beachten:**

Die angegebenen Daten und Informationen beruhen auf Untersuchungen unter Laborbedingungen. Verlässliche Aussagen über das Verhalten des Produktes unter Praxisbedingungen und dessen Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck können hieraus nicht getroffen werden. Die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen ist jeweils vom Anwender selbst zu testen. Die Art und die physikalischen sowie chemischen Eigenschaften der mit dem Produkt zu verarbeitenden Materialien, sowie die während dem Transport, Lagerung, Verarbeitung und Verwendung konkret auftretenden Einflüsse, können Abweichungen des Verhaltens des Produktes im Vergleich zu seinem Verhalten unter Laborbedingungen verursachen. Die angegebenen Daten sind typische Mittelwerte oder einmalig ermittelte Kennwerte, die unter Laborbedingungen gemessen wurden. Die angegebenen Daten und Informationen stellen deshalb keine Garantie oder Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Verwendungszweck dar.