

## Technisches Datenblatt

# DELTA®-TILAXX ULTRA

Lösungsmittelfreier, elastischer,  
1 K Kleb- und Dichtstoff



Eigenschaften	Methode	Werte/Beschreibung
<b>Beschreibung</b>		
<b>Anwendung</b>	–	Sehr universell einsetzbarer, leistungsstarker, dauerelastischer Dicht- und Haftkleber, hochalterungs-, witterungs- und wasserbeständig sowie lösemittelfrei
<b>Material</b>	–	Hybridkleber auf Basis von MS Polymeren (Modifizierte Silane)
<b>Besondere Eigenschaften</b>	–	Pastöser, nach Abbinden elastischer sowie mechanisch belastbarer Kartuschenkleber
<b>Einsatzgebiete</b>	–	Zur Verklebung von Überlappungen aller DELTA®-Bahnen, sowie deren Anschlüssen an Mauerwerk, Beton, Holz, Holzwerkstoffe, Aluminium, Stahl, Hart-PVC und Bitumen. Besonders geeignet für sichere Anschlüsse von DELTA®-ALPINA auf Traufblechen und an aufgehenden Bauteilen sowie für sämtliche Verklebungen der DELTA®-FOXX- und DELTA®-FASSE(n)-Bahnen.
<b>Daten</b>		
<b>Lieferform</b>	–	Kartusche 290 ml
<b>Verbrauch</b>	–	ca. 6,00 bis 7,00 m pro Kartusche
<b>Hautbildezeit</b>	–	ca. 25 min. bei +23 °C
<b>Haltbarkeit</b>	–	ungeöffnet und trocken mindestens 12 Monate bei +15 °C bis +25 °C
<b>Funktionsbereich</b>	–	-40 °C to +80 °C
<b>Lagerung vor Verarbeitung</b>	–	+5 °C bis +30 °C (temperierte Lagerung empfohlen)
<b>Verarbeitungsklima</b>	–	ab 0 °C Umgebungs- und Bauteiltemperatur (frostfrei)
<b>Verpackungseinheit</b>	–	12 St./Karton
<b>Hinweise</b>		
<b>Allgemeine Hinweise</b>	–	Eine Probeverklebung vor Ort wird empfohlen. Folien und Untergründe müssen trocken, frost-, staub-, schmutz- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein, frei von Weichmachern, frei von Eis und Raureif und ohne Substanzen, die Haftkleber abweisen. Nicht ausreichend tragfähige, z. B. sandende Untergründe sollten mit DELTA®-HF PRIMER behandelt werden. Eine Oberflächenspannung des Untergrundes von > 36 mN/m sollte vorliegen.
<b>Verarbeitungshinweise</b>	–	Eine ca. 8 mm dicke durchgehende Raupe auf den zu verklebenden Untergrund auftragen und die zu verklebende Bahn zug- und faltenfrei verlegen bzw. einbetten. Es ist darauf zu achten, dass das Klebemittel nicht (vollständig) verdrängt wird. Anschlüsse an Mauerwerk etc. sind als Montagehilfe zusätzlich mechanisch zu sichern (z. B. mit Stahlscheibenkopfnägeln).
<b>Besondere Hinweise</b>	–	Die Klebekraft ist sowohl von den Lagerungs-, Untergrund- und Umgebungsbedingungen als auch von der Zeit abhängig. Die Endfestigkeit baut sich langsam auf. Das Klebemittel vor der Verarbeitung temperiert lagern (nicht bei Frost). Es muss gewährleistet sein, dass auch nach der Verklebung keine Spannungen auftreten.

Der Inhalt dieses Datenblattes gibt den Wissensstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wieder und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die aufgeführten Informationen entbinden nicht von eigenverantwortlichem Verhalten. Mit der Veröffentlichung dieses Datenblattes verlieren vorherige Versionen ihre Gültigkeit. Fehler (Irrtümer) und Schreibfehler vorbehalten.

