



## TensorGrip TC49

Sprühkleber mit sehr kurzer Trocknungszeit mit feinem Sprühnebel

TensorGrip® TC49 wurde für den RTM/Vakuuminfusions-Bereich entwickelt. Er zeichnet sich durch eine sehr kurze Trocknungszeit sowie ein sehr feines Sprühbild aus, das einen Materialverbrauch von weniger als 9 Gramm je m<sup>2</sup> ermöglicht. Dadurch wird ein hervorragendes Oberflächen-Finish erzielt.

TensorGrip® TC49 kann sowohl in Kombination mit Polyester-, Vinylester- als auch Epoxidharzen verwendet werden.

Die Sprühkleber von Quin Global sind sowohl in 500ml-Sprühdosen als auch in 22L-Druckbehältern lieferbar. Zur Nutzung des Druckbehälters wird ein Schlauch sowie eine Sprühpistole benötigt.

TensorGrip® TC49 ist Teil der Composite-Serie von Quin Global und sowohl für geschlossene Verfahren (Infusion/Vakuum) als auch für offene Verfahren (Handlaminat/Faserspritzen) geeignet. Des Weiteren können sowohl feine als auch grobe Verstärkungsmaterialien mit TensorGrip® TC49 verklebt werden.

### VORTEILE

#### Feiner Sprühnebel

Der Sprühnebel sorgt für einen optimalen Materialeinsatz genau in den Bereichen, in denen der Sprühkleber zum Einsatz kommen soll. Materialverschwendung gehört der Vergangenheit an.

#### Perfektes Oberflächenfinish

TensorGrip® TC49 ermöglicht ein hochwertiges Oberflächenfinish und lässt beispielsweise Sichtcarbon im perfekten Glanz erscheinen.

#### Sicheres Verkleben

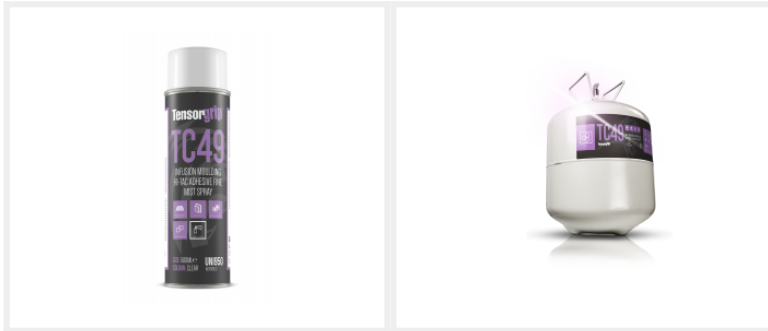
Selbst unterschiedliche Verstärkungsmaterialien wie Glasfasermatten und strukturelle Kernwerkstoffe auf PUR-Basis können problemlos miteinander verklebt werden.

#### Toluol/N-Hexan-frei

TensorGrip® TC49 enthält kein Toluol und N-Hexan.

#### starker Halt

Über den gesamten Formprozess hinweg ermöglicht TensorGrip® TC49 einen starken Halt der Verstärkungsmaterialien.





## Eigenschaften

### Technische Daten

<b>Sprühbild</b>	Mist-Spray (feiner Sprühnebel)
<b>Farbe</b>	Klar oder Grün
<b>Offenzeit</b>	10 Minuten
<b>Trockenzeit</b>	0,5 Minuten
<b>Haltbarkeit</b>	18 Monate