

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 m² 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-Sprüh Dosen 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

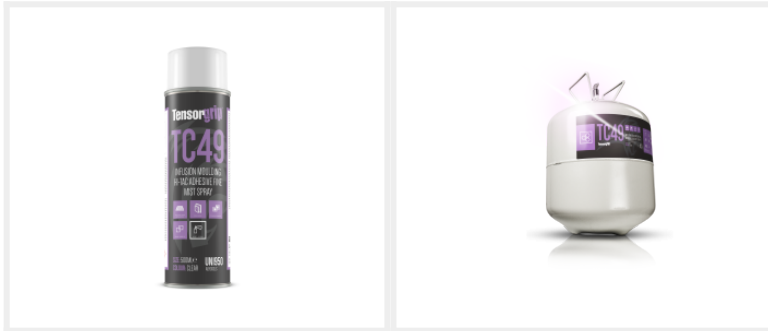
Selbst unterschiedliche Verstärkungsmaterialien wie Glasfasermatten und strukturelle Kernwerkstoffe auf PUR-Basis können problemlos miteinander verklebt werden.

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

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