

TensorGrip TC43

Sprühkleber für schwere Verstärkungsmaterialien mit Web Spray - Sprühbild

TensorGrip® TC43 ist ein Sprühkleber mit enormer Klebekraft für schwere Verstärkungsmaterialien. Er wurde speziell entwickelt, um schwere Glasmatten über mehrere Lagen bei geringem Materialverbrauch sicher in anspruchsvollen Formen zu platzieren.

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® TC43 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®TC43 verklebt werden.

VORTEILE

Repositionierbar

Die Platzierung der Verstärkungsmaterialien innerhalb der Form kann zu Beginn korrigiert werden. Dieses Zeitfenster ermöglicht es, auch komplexe Bereiche sicher zu verstärken.

starker Halt

Über den gesamten Formprozess hinweg ermöglicht TensorGrip® TC43 einen starken halt der Verstärkungsmaterialien.

Hohe Hitzebeständigkeit

Auch bei hohen Temperaturen während des Formprozesses behält TensorGrip® TC43 seine Klebekraft.

Toluol/N-Hexan-frei

TensorGrip® TC43 enthält kein Toluol und N-Hexan.

Geruchsneutral

Keine Belästigung durch unangenehme, chemische Gerüche.

Schnelle Trocknungszeit trotz langer Offenzeit

Die lange Offenzeit ermöglicht es, die Form stressfrei mit Verstärkungsmaterialien auszulegen. Sobald die Verstärkungen positioniert sind, beginnt die Trocknungszeit und verbindet die einzelnen Lagen innerhalb von wenigen Minuten.



Eigenschaften

Technische Daten

Sprühbild	Web Spray (Sprühfäden)
Farbe	Klar
Offenzeit	60 Minuten
Trockenzeit	1 - 3 Minuten
Haltbarkeit	18 Monate