

Vorstellung des neuen

3M™ Schmelzklebstoff-Applikators

Die nächste Generation des 3M™ Schmelzklebstoff-Applikators für unsere TC/TC-Q-Klebstoffe ist da.

Das komfortable, effiziente Design unseres neuen 3M™ Schmelzklebstoff-Applikators TC/TC-Q kombiniert unsere Vorgängermodelle TC und Quadrack miteinander und bietet sowohl die Normal- als auch die Niedrigtemperaturfunktionalität, damit Sie auch weiterhin unsere unterschiedlichen Klebstoffe verwenden können. Dieser neue Leichtgewichts-Applikator, mit seinem ergonomischen Design, liefert höchste Qualität und Kosteneffizienz.

Zu den Verbesserungen gehört u. a. der angenehme Softgrip-Griff für eine komfortable Handhabung. Das überarbeitete Design beinhaltet eine neue Heizkammer, in welcher der Klebstoff vor dem Austreten aus dem Applikator gleichmäßiger als zuvor erhitzt wird, was einen einheitlichen Auftrag ermöglicht.

Heizt schnell auf und ist noch einfacher zu bedienen.

- ▶ Aufheizdauer bei Raumtemperatur nur 6 Minuten
- ▶ Einstellbarer Auslöser, für unterschiedliche Applikationsmengen pro Druck oder zum Anpassen an unterschiedliche Handgrößen
- ▶ Schmales Profil, für eine bessere Sicht auf die Düse zur Verbesserung der Genauigkeit
- ▶ Der stabile Sockel hält das Werkzeug aufrecht, wenn es nicht benutzt wird, damit der Klebstoff nicht zurückschmilzt.
- ▶ Für die seitliche Lagerung ohne Klebstofftropfen können Flügel angebracht werden
- ▶ Die Düse ist einfach abzuwischen und der Düsensockel dient gleichzeitig zur Einstellung
- ▶ Das selbstregulierende PTC-Heizelement ermöglicht den Betrieb mit Spannungen von 110 V bis 230 V
- ▶ Kein Quadrack-Konverter erforderlich – einfacher Wechsel zwischen Q- oder TC-Heißklebesticks



Die Grundlagen auf einen Blick.

Mittlerer Industrie-Schmelzklebstoff-Applikator für 15,875-mm-Klebesticks mit wirtschaftlicher Heizkammer für niedrigen Energieverbrauch. Robust und einfach zu bedienen für mittlere Applikationsmengen. Aufheizdauer 6 Minuten, beleuchteter Ein-/Ausschalter.

Ideal für viele verschiedene Aufgaben in der industriellen Verarbeitung:



Geeignet für viele Holzbearbeitungs-Anwendungen, mit gutem Durchsatz und gleichmäßigem Auftrag.



Das schmale Profil des Produktaufbaus erleichtert es dem Anwender genauer zu arbeiten.



Mit einem robusten und zuverlässigen Design wie gemacht für den häufig wiederholten Einsatz, z. B. für Kartonverschließ- und Verpackungs-Anwendungen.

Bestellinformationen										
Produkt	Temp.	SKU	Spannung	Stecker-Typ	Klebestick-Größe	Heizelement	Temp.-Steuerung	Betriebs-temp.	Stromversorgung Kabel	Verpackung
3M™ Schmelzklebstoff-Applikator TC/TC-Q, GEN II	Niedrig	7100255832	110–230 V	Euro	15.875	PTC	Selbst-regulierendes Heizelement	130 °C	3 m	Pappkarton (10 pro Karton)
	Regulär	7100255953						190 °C		
3M™ Schmelzklebstoff-Applikator TC/TC-Q, GEN II	Niedrig	7100255955	110–230 V	GB	15.875			130 °C		
	Regulär	7100255954						190 °C		



tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett
www.tewipack.de

info@tewipack.de
T +49 (7051) 9297 0
shop.tewipack.de

KLEBEN VERBINDET |



Produktauswahl und Anwendung: Viele Faktoren, die außerhalb des Einflussbereichs von 3M und nur innerhalb des Wissens und der Kontrolle des Anwenders liegen, können die Verwendung und Leistung eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung beeinflussen. Daher liegt es allein in der Verantwortung des Benutzers, das 3M Produkt (unter anderem, ohne darauf beschränkt zu sein, im Hinblick auf die Eignung für einen bestimmten Zweck und eine bestimmte Anwendung) zu testen, auszuwählen und zu verwenden. Sicherheitsprodukte sollten immer in Übereinstimmung mit den relevanten Vorschriften und Normen (zum Beispiel OSHA, ANSI oder anderen) und nach einer angemessenen Gefährdungsbeurteilung ausgewählt und verwendet werden. Ein Versäumnis, ein 3M Produkt angemessen zu prüfen, auszuwählen und zu verwenden, kann zu Verletzungen, Krankheit, Tod und/oder Sachschäden führen. Entsorgen Sie gebrauchte Düsenköpfe, Farb-/Lackreste, gebrauchte Behälter/Materialien und PPS entsprechend vor Ort geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung richten sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht zwingende gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Wenn nicht eine andere Garantie auf den zugehörigen 3M Produktverpackungen oder in den Produktunterlagen ausdrücklich angegeben ist (in welchem Fall diese Garantie gilt), garantiert 3M, dass jedes 3M Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung durch 3M den jeweiligen 3M Produktspezifikationen entspricht. 3M SCHLIESST ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN AUS, INSBESONDERE IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE AUS EINER GESCHÄFTS-BEZIEHUNG ODER AUS HANDELSBRAUCH ENTSTEHEN. Wenn das Produkt nicht den abgegebenen Garantien oder Zusicherungen entspricht, dann besteht die einzige und ausschließliche Abhilfe nach Wahl von 3M im Austausch des 3M Produkts oder in der Erstattung des Kaufpreises.

Haftungsbeschränkung: Außer der oben angegebenen beschränkten Abhilfe und soweit der Haftungsausschluss nicht gesetzlich untersagt ist, haftet 3M nicht für jedweden Verlust oder Schaden, der durch das 3M Produkt entsteht, sei dieser nun direkt, indirekt, speziell, zufällig oder ein Folgeschaden (insbesondere nicht für entgangene Gewinne und Geschäftsgelegenheiten). Dies gilt unabhängig von rechtlichen oder billigkeitsrechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängiger Haftung.

3M ist eine Marke der 3M Company. Alle anderen Marken gehören den jeweiligen Eigentümern.
© 3M 2022. Alle Rechte vorbehalten. OMG314395.