



Scotch-Weld™
Structural Adhesive



3M™ Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoff für Nylon DP8910NS

Leichteres Kleben auf Nylon eröffnet neue Möglichkeiten.

Nylon ist das ideale Material für Anwendungen bei höheren Temperaturen. Zur Klebung von Nylon (Polyamid) wird ein Klebstoff benötigt, der Anwendungen bei hohen Temperaturen standhält ohne Oberflächenvorbereitung durch Beflammung. Der neue 3M™ Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoff für Nylon DP8910NS, die Verbindungslösung für anspruchsvolle Hochtemperaturanwendungen, die nur eine minimale Oberflächenvorbereitung vor dem Kleben erfordert.



Strukturelle Festigkeit mit Nylon (Polyamiden) ohne Oberflächenvorbereitung durch Plasmabehandlung oder Beflammung: Hilft, Produktionszeit und Kosten zu sparen.



Ideal für Anwendungen im hohen Temperaturbereich und bei hoher Feuchtigkeit: Der Klebstoff verfügt über eine hohe Temperatur- und Feuchtigkeitsbeständigkeit.



Verkleben von Nylon mit ungleichen Substraten wie Aluminium und Edelstahl: Die höhere Kompatibilität erweitert Ihre Möglichkeiten.



Einsetzbar mit unterschiedlichen Nylon-Materialien: Schwierige zu verklebende Oberflächen gehören der Vergangenheit an.



Schnelle, starke Aushärtung: Schnellere Montage und höhere Produktivität

3M™ Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoff für Nylon DP8910NS

Mit unserem erweiterten Sortiment an schnell und einfach zu verwendenden Acrylatklebstoffen revolutionieren Sie Ihre Arbeitsmethoden und erhalten eine größere Gestaltungsfreiheit. Sie verbessern erheblich die Produktivität, da sie Bauteile mit schwer zu klebenden Oberflächen effizient verbinden können.

Die Märkte umfassen: Automobil, Batterie, Sportartikel und -ausrüstung

Anwendungsbeispiele: Montage kleiner Verbindungsstücke, Befestigen & Verkleben von Leisten

| Produkt (Farbe) | Hauptmerkmale | Lagerdauer | Größe | UPC | Materialnummer |
|---|---|------------|--------------------------|-------------------|----------------|
| 3M™ Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoff für Nylon DP8910NS (schwarz) | Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 10 Minuten; Handfestigkeit nach 16 Minuten | 12 Monate* | 45 ml | 00-638060-40976-3 | 7100246046 |
| | | | 490 ml | 00-638060-40977-0 | 7100246043 |
| | | | 18,93 Liter Fass, Teil B | 00-638060-40979-4 | 7100246044 |
| | | | 189 Liter Fass, Teil B | 00-638060-40982-4 | 7100246045 |
| 3M™ Scotch-Weld™ Acrylat-Klebstoffbeschleuniger A3-2 | Zur Mischung mit 18,93 & 208,18 Litern von Produkten der Serie 8900 | 24 Monate* | 3,79 Liter, Eimer A | 00-638060-40862-9 | 7100233358 |
| | | | 18,93 Liter, Eimer A | 00-638060-40863-6 | 7100234571 |

*Ab Herstellungsdatum unter empfohlenen Lagerbedingungen in ungeöffneten Originalbehältern



tewipack Uhl GmbH

Industriestraße 15
D-75382 Althengstett
www.tewipack.de

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

KLEBEN VERBINDET |    

Gewährleistung, beschränkter Gewährleistungsbehelf und Haftungsausschluss: 3M garantiert, dass jedes 3M Produkt zu dem Zeitpunkt, andem 3M das Produkt ausliefert, den jeweiligen 3M Produktspezifikationen entspricht. 3M SCHLIESST ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN AUS, EINSCHLIESSLICH DER GEWÄHRLEISTUNG ODER BEDINGUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Wenn ein 3M Produkt nicht dieser Garantie entspricht, besteht die einzige und ausschließliche Abhilfe nach Wahl von 3M, im Austausch des 3M Produkts oder der Erstattung des Kaufpreises. **Haftungsbeschränkung:** Außer der oben angegebenen beschränkten Abhilfe und soweit der Haftungsausschluss nicht gesetzlich untersagt ist, haftet 3M nicht für den Verlust oder Schaden, der durch das 3M Produkt entsteht oder mit ihm verbunden ist, sei dieser nun direkt, indirekt, speziell, zufällig oder ein Folgeschaden. 3M und Scotch-Weld sind Marken der 3M Company.

© 2021 3M. Alle Rechte vorbehalten. Juli 2021
70-0716-1699-2



70-0709-4143-3