

3M™ Nahtabdichtungsband



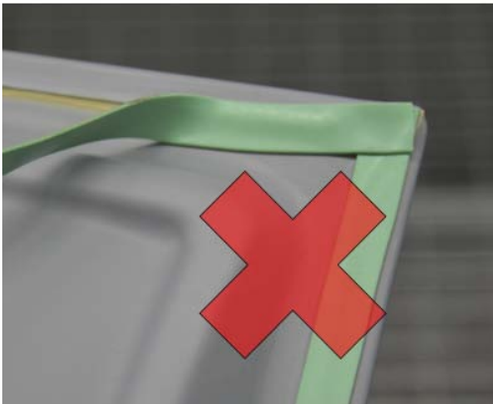
- Zur optischen Nachbildung von werksseitig überlackierten Dichtbändern
 - 9,5mm x 9m (08475), 22mm x 9m (08476)
 - Überlackierbar, extrem anpassungsfähig & flexibel anschmiegsam
 - Gute Haftung & kann vor dem Lackauftrag repositioniert werden
 - Sieht aus wie im Werk gefertigt; bietet zuverlässige Versiegelung;
 - Neutrale, hellgrüne Farbe: leicht deckend überlackierbar
 - Anwendungsfreundlich

- Entwickelt für das Aufbringen auf grundierte und abgedichtete Karosserie-Nähte und Blech-Überlappungen
 - Die Anwendung soll vor der Lackierung erfolgen
 - Nicht direkt auf blanke Metalloberflächen auftragen
 - Nicht ohne vorherige Abdichtung auf säurehaltigen Primern anwenden um mögliche Reaktion zwischen diesem Säureprimer und der Klebstoffschicht zu vermeiden

| AAD Artikel-Beschreibung I | Abmessung | VE in Stü |
|----------------------------|-----------------------|-----------|
| 08475 Seam Sealer Tape | 9,5mm x 9,1m x 0,9mm | 12 |
| 08476 Seam Sealer Tape | 22,5mm x 9,1m x 0,9mm | 12 |

- Die Haftung des Klebebands wird durch die im Lösemittellack enthaltenen Lösemittel vervollständigt
- Bei Verwendung von Wasserbasislacken ist es notwendig das Nahtabdichtungsband mit einem Lösemittel (Silikonentferner) vor der Überlackierung abzuwischen um die Haftung zu vervollständigen und zu aktivieren. Achten Sie dabei auf eine ausreichende Abluftzeit vor der Überlackierung.
- Eine Vielzahl von Herstellern verkleben Ihre Blechanschlüsse mittlerweile. Hier kann das Nahtabdichtungsband sofort auf das grundierte Blech aufgebracht werden und für eine kosmetische Abdichtung sorgen. Die Herstellervorgaben sind unbedingt einzuhalten.

Überlappungen vermeiden

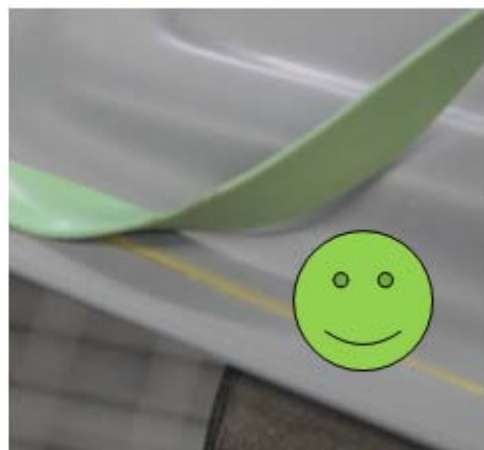
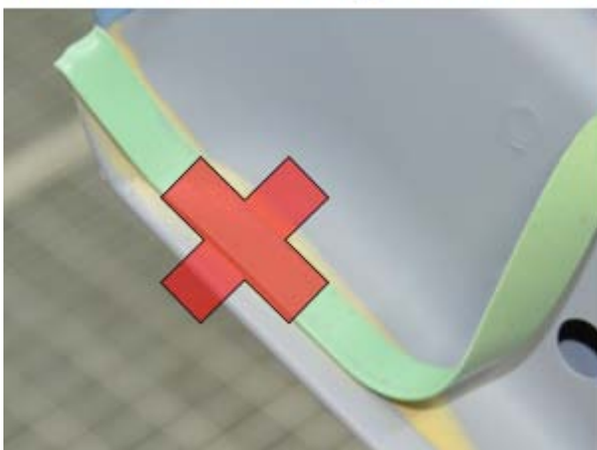


Richtige Applikation nach dem Andrücken



- Überlappungen sind zu vermeiden, das Band ist auf Stoß zu verlegen.
- Gut andrücken vor dem Überlackieren

Auf schmale Abdichtung achten für ausreichend Kontakt zur Grundierung!



- Wenn eine Abdichtung herstellerseitig vorgeschrieben ist, so sollte diese dünn erfolgen und gut getrocknet sein.
- Es ist darauf zu achten, daß das Nahtabdichtungsband ausreichend breit auf der grundierten Oberfläche verklebt wird und nicht alleine auf der vorher applizierten eigentlichen Dichtungsmasse aufliegt.