

TECHNISCHES DATENBLATT

ESS 06-08-10 - Finixa Nahtabdichtungsband auf Rolle

OEM-Profil.
Kann schnell und einfach aufgetragen werden.
Hitzebeständig und sofort überlackierbar.

	Breite	Dicke	Länge
ESS 06	6 mm	1.84 mm	9 m
ESS 08	8 mm	1,87 mm	9 m
ESS 10	10 mm	1,90 mm	9 m

Gummieigenschaft

Relative Dichte 1.35
Zugfestigkeit 2,1

Haftungseigenschaften der Beschichtung

Lackfarbe Ausgezeichnet
Urethanlackierung Ausgezeichnet
Wasserbasierte Farben Gut

Anwendung

- Stellen Sie sicher, dass der Bereich glatt und frei von Fett und Öl ist;
- Verwenden Sie eine Heißluftpistole, um sicherzustellen, dass die Anwendungstemperatur über 25°C liegt;
- Eine feine Schicht Haftvermittler (TSP 030) auf das blanke Metall auftragen;
- Tragen Sie das Klebeband auf und drücken Sie es fest. Verwenden Sie die Rolle ESS 20;
- Während des Auftrags darf das Band nicht gestreckt werden;
- Sehr enge Ecken können zwei kleine Kerben Dichtstoff entlang der Innenecke erfordern oder das Band 1 cm von der Ecke abschneiden und mit Dichtstoff abschließen;
- Tragen Sie die nasse Versiegelung auf die Enden auf;
- Easy Seam Sealer ist hitzebeständig und kann sofort überlackiert werden.

Haltbarkeit

2 jahre



NEW SIZE!

ESS 06

6mm x 9m

For Japanese, Korean, Citroën
and Peugeot cars



ESS 08

8mm x 9m

80% of the German market
(Mercedes, Volkswagen, Audi)



ESS 10

10mm x 9m

BMW, vans and large SUVs

Die oben genannten Informationen werden in gutem Glauben gegeben, aber der Benutzer sollte sich selbst davon überzeugen, dass die Leistung des Produkts für seine Anwendung ausreichend ist. Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte und sollten nicht als Maximal- oder Minimalwerte für bestimmte Zwecke betrachtet werden. Chemicar Europe übernimmt keine Verantwortung für Produktfehler, es sei denn, es wurden vollständige Tests durchgeführt. Der Kunde muss entscheiden, ob das Produkt für seine eigenen Anwendungen geeignet ist.

Chemicar Europe nv
Baarbeek 2
2070 Zwijndrecht
Belgien-Belgien

T.: +32 3 234 87 80 80
F.: +32 3 234 87 89 89
info@chemicar.eu
www.chemicar.eu