

Maintenir étanche – quoi qu'il arrive

Nous fournissons également nos mastics d'étanchéité pour l'utilisation en Première Monte : Elring, la qualité sans cesse améliorée d'un équipementier automobile d'envergure mondiale.

- Excellente résistance aux fluides par rapport aux produits concurrents.
- Livré sous forme de bouteilles avec un bouchon applicateur propre et facile.
- Le nouveau produit anaérobie durcit rapidement en quelques minutes ce qui évite les longs délais d'attente.
- Tous les produits respectent la peau et ne sont pas dangereux.

Maintenir étanche – partout

Quoi qu'il arrive : nos mastics d'étanchéité haute performance tiennent bon. Qu'il s'agisse de voitures particulières, d'utilitaires, de motos, de voitures anciennes, de voitures de course ou encore de sports nautiques, pour assurer fiablement l'étanchéité des composants, Elring propose un très vaste assortiment, éprouvé des millions de fois dans la pratique. Ces mastics d'étanchéité haute performance ont fait leurs preuves tant dans le secteur professionnel que dans celui du bricolage.

Une qualité qui convainc d'emblée

Mieux étanchéfier avec Elring Service.

Tout y est : des produits de top niveau, le savoir-faire en ligne et des formations 24/24 à l'académie Elring pour les professionnels. Tout fonctionne mieux avec le service de première classe du leader de l'étanchéité.

Conseiller en pâte à joint Elring : 3 étapes pour trouver le produit adapté.



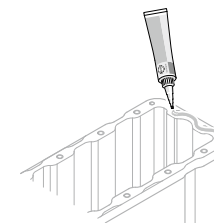
Conseiller en pâte
à joint Elring

La qualité saute aux yeux

Agréable et moderne, la présentation optimisée permet d'identifier immédiatement la qualité Elring.

- Couleur des produits facilement reconnaissable.
- Code QR pour trouver rapidement et facilement le bon mastic d'étanchéité : il suffit de scanner le code pour accéder directement à la page des mastics d'étanchéité Elring. Là, vous trouverez des informations sur la bonne utilisation du mastic d'étanchéité, pourrez consulter des animations et des vidéos consacrées au montage et obtenir des fiches de données.

Toujours mieux : Les nouvelles pâtes anaérobies d'Elring



Lettre d'information
mensuelle



Service
information



Catalogue
en ligne



www.akademie.elring.de/fr



www.elring.fr







ElringKlinger AG | Division Pièces de rechange
Max-Eyth-Straße 2 | 72581 Dettingen/Erms | Germany
Phone +49 7123 724-601 | Fax +49 7123 724-609
elring@elring.de | www.elring.de

C510233 1.220 FR



Das Original

Pâtes anaérobies d'Elring – caractéristiques techniques

	EL-Liq 73	EL-Liq 74	EL-Loc 43	EL-Loc 70	EL-Add 48	EL-Fil 77
Réf. Unité de conditionnement	 777.792 50 ml	 461.682 50 ml	 700.501 10 ml 954.000 50 ml	 700.521 10 ml 954.010 50 ml	 954.030 50 ml	 954.020 50 ml
Application	Joint sur toutes surfaces	Joint sur toutes surfaces	Frein filets (bloque filetages)	Frein filets (bloque filetages)	Produit d'assemblage	Étanchéité des raccords de tuyauteries filetés
Capacité de remplissage/filetage	≤ 0,35 mm	≤ 0,35 mm	M36	M20	≤ 0,25 mm	M80
Plage de température	-55 °C - +180 °C	-55 °C - +180 °C	-55 °C - +180 °C	-55 °C - +180 °C	-55 °C - +180 °C	-55 °C - +180 °C
Surface métal-métal	X	X	X	X	X	X
Résistance aux huiles	X	X	X	X	X	X
Résistance aux carburants	X	X	X	X	X	X
Résistance aux liquides de refroidissement	X	X	X	X	X	X
Couple de décollement	10-20 Nm	5-10 Nm	15-25 Nm	35-45 Nm	35-55 Nm	25-35 Nm
Viscosité	haute viscosité	thixotrop	moyenne viscosité	faible viscosité	faible viscosité	haute viscosité

Plus d'informations, d'applications, de fiches techniques et de fiches de sécurité, sur : www.elring.fr/fr/produits/pate-a-joint/

Les informations fournies ici reposent sur une longue expérience et ont été rédigées avec le plus grand soin. Aucune garantie ne peut toutefois être donnée car le succès n'est assuré que si les circonstances spécifiques de chaque cas particulier sont prises en considération.