

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.

- Résistance à haute température de Dirko™ HT rouge, Dirko™ HT gris, Dirko™ HT beige et Dirko™ HT noir – jusqu'à +315°C
- Excellente résistance aux fluides par rapport aux produits concurrents.
- Avec un Presse-tube et deux embouts de longueur différente, Dirko™ autorise une application parfaite, même aux endroits difficiles d'accès et dans les recoins.

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.

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.



www.akademie.elring.de/fr

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



Conseiller en pâte
à joint Elring

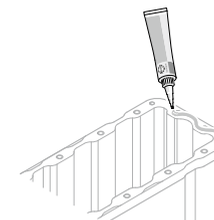
Toujours mieux :
Les pâtes à joints
à base de silicone
d'Elring



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

C510232 1.220 FR



Das Original

Pâtes à joints à base de silicone – caractéristiques techniques

	Dirko™	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT ProfiPress
Réf. Unité de conditionnement	 216.910 310 ml	 036.164 70 ml 610.023 310 ml	 006.553 70 ml	 030.793 70 ml	 705.708 70 ml 465.766 310 ml	 471.501 200 ml
Fente d'étanchéité/ capacité de remplissage	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm
Plage de température	-60 °C - +250 °C	-60 °C - +315 °C	-60 °C - +315 °C	-60 °C - +315 °C	-60 °C - +315 °C	-60 °C - +315 °C
Surface métal-métal	X	X	X	X	X	X
Surface métal-plastique	X	X	X	X	X	X
Résistance aux huiles	X	X	X	X	X	X
Résistance aux liquides de refroidissement	X	X	X	X	X	X
Temps de formation de la peau de surface	5-10 min	5-10 min	5-10 min	5-10 min	5-10 min	5-10 min
Résistance à la traction	2,9±0,2 N/mm ²	3,3±0,2 N/mm ²	3,3±0,2 N/mm ²	3,3±0,2 N/mm ²	2,9±0,2 N/mm ²	3,3±0,2 N/mm ²
Type de réseau	acétique	à réticulation neutre	à réticulation neutre	à réticulation neutre	acétique	à réticulation neutre
Étanchéification sans démontage	X	X	X	X	X	X

Une qualité qui convainc d'emblée

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.



Lettre d'information mensuelle



Service information



Catalogue en ligne

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