

La pâte à joint universelle d'Elring : Curil™ T2



La pâte à joint universelle Curil™ T2 – conserve sa plasticité, échange immédiatement

Exempte de solvants, la pâte Curil™ T2 conserve sa plasticité et reste donc malléable, grâce à l'absence de durcissement. Elle assure donc l'étanchéité dès la pose, sans qu'il soit nécessaire de respecter un délai ou un temps de séchage. Le démontage est simple car l'ancienne pâte à joint peut être facilement retirée de la surface d'application. Le produit est idéal pour :

- l'étanchement des surfaces, par ex. pour les assemblages bridés ou les couvercles soumis à des intervalles de maintenance qui impliquent une ouverture ou une fermeture fréquente
- l'ensemble des surfaces en plastique, y compris par ex. les matières PE, PP et PTFE, ainsi que les matériaux dégageant des plastifiants, par ex. EPDM, caoutchouc terpolymère éthylène-propylène, néoprène, butyle, enduits d'isolation et mousses

Lorsque l'on respecte les valeurs maximales de jeu d'étanchéité et de température, Curil™ T2 est une véritable pâte à joint universelle.

Pour pouvoir faire face à différents cas de figure, il faut disposer d'une vaste palette de possibilités

Notre tube de 70 ml est disponible avec une buse d'application.



Dans le cas de notre cartouche de gaz sous pression de 200 ml Curil™ T2 ProfiPress, il suffit d'appuyer sur un arceau métallique pour appliquer la pâte. Une réutilisation sans salissures est possible facilement puisque Curil™ T2 ne durcit pas dans la buse.



Pour les surfaces de grande taille, nous recommandons notre flacon Curil™ T2 de 500 ml. La pâte à joint peut par exemple être appliquée sur la surface à étancher avec un pinceau ou un rouleau en mousse.



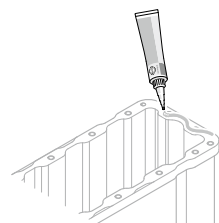
Conseils pour une étanchéité parfaite :

- Nettoyer et dégraisser la surface
- Appliquer uniformément et sur toute la surface
- Répartir avec un pinceau ou un rouleau en mousse
- Appliquer la pâte à joint en une couche d'au moins 0,2 mm d'épaisseur
- Après la pose, retirer l'excédent de pâte à joint avec un chiffon

La nouvelle pâte non durcissante Curil™ T2 offre de multiples avantages :

- Pouvoir de remplissage de jeu amélioré
- Réserves d'étanchement élevées
- Nouvelle formule
- Mise en œuvre plus simple
- Sans solvants
- Pas d'étiquetage comme substance dangereuse
- Pas de temps de séchage
- Pas de ségrégation
- Pas de tassement

Curil™ T2 résiste aussi bien aux liquides de refroidissement et aux carburants qu'aux graisses lubrifiantes, à l'eau froide et chaude, à l'eau salée, aux nettoyeurs ainsi qu'aux substances légèrement acides et alcalines.



Das Original

Pâtes à joint universelles Curil™ T2 – caractéristiques techniques

	Curil™ T2	Curil™ T2 ProfiPress
Réf. Unité de conditionnement	471.081 70 ml 252.869 500 ml	471.181 200 ml
Couleur	Vert	Vert
Application	Pâte à joint	Pâte à joint
Durcissement	Aucun, conserve sa plasticité	Aucun, conserve sa plasticité
Pouvoir de remplissage de jeu	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm
Plage de température	-55 °C à +270 °C	-55 °C à +270 °C
Surface métal-métal	X	X
Surface métal-plastique	X	X
Surface plastique-plastique	X	X
Résistance aux huiles	X	X
Résistance aux carburants	X	X
Résistance aux liquides de refroidissement	X	X
Remise en service	Immédiatement	Immédiatement
Démontage	Très facile	Très facile
Retrait de l'ancienne pâte à joint	Nettoyant, chiffon	Nettoyant, chiffon

Pour obtenir plus d'informations et consulter les applications ainsi que les fiches de données techniques et de sécurité, rendez-vous sur : www.elring.fr/fr/commerce/fiches-de-donnees

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.



Fiches de données

Conseiller en pâtes à joint en ligne : trouver le bon produit en 3 étapes

Vous ne savez pas exactement quelle pâte à joint répond parfaitement à vos besoins ? Alors, vous êtes à la bonne adresse. Il vous suffit de fournir quelques informations sur l'application prévue pour accéder directement, en trois étapes simples, à la pâte à joint appropriée :

1. Entrez l'application prévue.
2. Indiquez la résistance thermique nécessaire.
3. Vous obtenez la pâte à joint Elring qui vous permettra d'assurer une étanchéité optimale.



Conseiller en pâtes à joint



www.akademie.elring.de/fr

Assistance technique Elring
+49 7123 724-799
service@elring.com
www.elring.com



Vidéos dédiées au montage et aux pâtes à joint



Lettres d'informations mensuelles



Informations SAV



Catalogue en ligne



Des questions restées sans réponse ?
Vous trouverez de plus amples informations dans nos FAQ dédiées aux pâtes à joint.

ElringKlinger AG | Fournisseur de pièces détachées
Max-Eyth-Str. 2 | 72581 Dettingen/Erms | Allemagne
Tel +49 7123 724-799 | Fax +49 7123 724-609
service@elring.com | www.elring.fr



Das Original