



Mesdames, Messieurs,

attendez le bulletin d'information de DESOI!

Nous aimerions vous présenter les derniers développements et les nouveaux produits ainsi que des informations intéressantes sur la technique d'injection et la technique industrielle.

Si vous avez besoin de plus amples informations, nous vous envoyons volontiers des prospectus - notre équipe se tient également à votre disposition pour vous conseiller individuellement.



TECHNIQUE D'INJECTION

Injecteur à coller - Polymère

MAINTENANT IL DEVIENT ENCORE PLUS EFFICACE!

Les propriétés spécifiques du matériau de l'injecteur à coller favorisent le collage entre l'adhésif et la surface adhésive de l'injecteur. Les injecteurs à coller à des pressions élevées en fonction du support. Un autre avantage est que l'isolant ne doit être appliqué que sur la fissure et que l'injecteur a besoin de beaucoup moins d'adhésif au moment du collage.

[En savoir plus](#)



[Shop](#)

Injecteur d'un jour - "Nipple avec passage libre"



En fonction de l'intervention de réhabilitation, nous vous proposons différentes options de nipples pour l'injecteur d'un jour. La livraison standard comprend les nipples à tête ronde H.P. et à tête plate, le nipple à passage libre est disponible en option.

Avec ce supplément de produit et l'outil de désaéragage, la fissure à injecter peut être purgée et un contrôle du niveau de remplissage peut être effectué sans dévisser le nipples à tête ronde ou à tête plate. [En savoir plus](#)

[Shop](#)

DESOI Quick Seal - Profilé d'étanchéité et d'injection

Avec le nouveau système, deux procédés sont combinés en un seul produit afin d'obtenir une étanchéité fiable de joints de construction, joints de séparation et joints de dilatation. Le flexible profilé d'étanchéité et d'injection à 7 segments est placé et fixé dans le joint défectueux et injecté avec un matériau de remplissage élastique (par ex. résine polyuréthane ou gel acrylate). [En savoir plus](#)



[Shop](#)

TECHNIQUE INDUSTRIELLE

Filtre de milieu tempérant

Le filtre de milieu tempérant est un filtre spécial, conçu pour les petits trous de refroidissement ou le refroidissement du noyau. Par sa cartouche filtrante fine, il supprime les particules de saleté du circuit de refroidissement, lesquelles peuvent boucher les passages de refroidissement (par exemple, dans les noyaux en saillie par frittage laser) ou provoquer une usure précoce des éléments de base du refroidissement du noyau.



[En savoir plus - allemand](#)
[En savoir plus - anglais](#)



DESOI Adaptateur de nettoyage pour manchons anilox

DESOI l'adaptateur de nettoyage protège l'intérieur des manchons anilox de haute qualité contre la pénétration du produit de nettoyage. En gonflant le tuyau de gonflage, les joints plats résistants aux solvants des deux couvercles en plastique sont fermement pressés sur les côtés des manchons anilox...

[En savoir plus - allemand](#)
[En savoir plus - anglais](#)

ENTREPRISE

Médiathèque

Dans notre médiathèque, vous trouverez des informations intéressantes sur la technique d'injection et la technique industrielle:

- [Catalogue](#)
- [Prospectus](#)
- [Vidéos](#)
- [Fiche technique](#)
- [La technique d'injection ABC](#)



N'hésitez pas à contacter l'équipe DESOI par [mail](#) ou par téléphone au +49 6655 9636-0!
 Tous les articles peuvent être achetés directement dans notre [shop](#).