

Étanchéité rapide et assurée avec **REINZOSIL®** et **REINZOPLAST®**

Sélectionnez parmi trois possibilités la manière optimale de choisir et d'appliquer simplement et rapidement le produit d'étanchéité approprié.

JUST SEAL IT!

Option No 1 – Calibre de mesure et interstice

La solution pour les professionnels : mesurer l'écart entre les 2 surfaces à étancher à l'aide du calibre de mesure. Pour combler un interstice de maximum 0,1 mm entre les deux surfaces de contact, utiliser **REINZOPLAST®**. Pour les interstices supérieurs (> 0,15 mm), **REINZOSIL®** est le produit idéal. Si vous ne possédez pas de calibre de mesure, mesurer la fente à l'aide d'une simple règle. En cas de rayure plus profonde, de sillon ou de déchirure, utiliser **REINZOSIL®**.



1. Étape

Interstice entre les surfaces (> 0,15 mm)



pas d'interstice (< 0,1mm)



2. Étape

Rayure plus profonde, sillon ou déchirure



3. Étape

REINZOSIL®



REINZOSIL-t® pour joints visibles



REINZOPLAST®

Option No 2 – Caractéristiques

Le tableau ci-dessous présente les caractéristiques techniques de **REINZOSIL®** et **REINZOPLAST®** pour vous aider à choisir le produit optimal pour vos travaux d'étanchéité.

Données techniques	REINZOSIL®	REINZOSIL-t®	REINZOPLAST®
Température			
Température maximale (courte durée)	300	200	300
Plages de températures	- 50 à 250	- 50 à 180	- 50 à 250
Résistance à l'environnement	++	++	++
Positionnement et malléabilité	++	++	+
Fluidité	0	0	++
Stabilité	++	++	++
Durcissement			
Durcit rapidement, élasticité durable	++	++	-
Ne durcit pas, plasticité durable	-	-	++
Interstice			
Interstice existe	++	++	-
Aucune rainure	-	-	++
Dynamique des pièces de contact			
Dynamique basse	++	++	0
Dynamique haute	0	0	++



Option No 3 – Utilisation de A à Z

Le tableau ci-dessous propose un résumé du produit optimal, **REINZOSIL®** ou **REINZOPLAST®**, pour les différentes pièces de votre véhicule.

Pièces	REINZOSIL®	REINZOSIL-t®	REINZOPLAST®
Boitier d'arbre à cames	⊕		⊕
Boitier de pompe	⊕		⊕
Boitier de tendeur de chaîne	⊕		⊕
Boitier de thermostat	⊕		⊕
Boitier de transmission	⊕		⊕
Bricolage + travaux domestiques		⊕	
Carburateur	⊕		⊕
Carrosserie		⊕	
Carrosserie de motos		⊕	
Carter d'huile	⊕		
Cache soupape	⊕		⊕
Chemise de cylindre		⊕	
Circuit électronique		⊕	
Collecteur d'admission pour recyclage des gaz d'échappement	⊕		⊕
Compresseur	⊕		⊕
Collecteur d'admission (4 canaux)	⊕		
Courroie	⊕		
Courroie de transmission	⊕		⊕
Couvercle de distribution	⊕	⊕	
Couvercle de la boîte à vitesses			⊕
Couvercle latéral		⊕	
Embase de chemise de cylindre	⊕		⊕
Essieu	⊕	⊕	
Feu arrière			⊕
Phare		⊕	
Pompe à alimentation			⊕
Pompe à eau	⊕		⊕
Pompe à huile			⊕
Pompe d'aspiration	⊕		
Pompe hydraulique			⊕
Retardateur	⊕		
Serrure		⊕	
Soupape pour recyclage des gaz d'échappement	⊕		⊕
Système de recyclage des gaz d'échappement	⊕		⊕
Transmission automatique			⊕
Tuyau d'aspiration	⊕		

Conseils pratiques à l'utilisation :

No. 1 – Taille de la surface à étancher

Sur des surfaces à étancher plus importantes, comme par exemple, pour les caches-soupapes les surfaces ne sont pas toujours plates. L'élasticité de **REINZOSIL®** s'intègre parfaitement dans ces interstices irréguliers.

No. 3 – Propreté des surfaces de contact

Avant d'appliquer un produit d'étanchéité, il est primordial de nettoyer les surfaces. **RE-MOVE®** permet de nettoyer toute surface sans laisser de résidus.

Application :

- Recouvrir les systèmes d'alimentation d'eau et d'huile ainsi que les paliers.
- Bien secouer la bombe aérosol avant utilisation.
- Vaporiser le produit d'étanchéité jusqu'à ce qu'un film liquide homogène se forme. Laisser pénétrer pendant environ 10 minutes.
- Enlever les restes avec une brosse ou une spatule (attention à ne pas endommager la surface !)
- Nettoyer délicatement la surface avec un tissu doux et sec.
- Après utilisation, retourner la bombe aérosol et appuyer jusqu'à ce que la tête de la bombe soit vide.


No. 2 – Elasticité ou plasticité durable

L'utilisation d'un produit d'étanchéité plastique ou élastique dépend souvent de l'état des surfaces de contact: utiliser la plasticité durable de **REINZOPLAST®** pour les surfaces parallèles et exemptes de rayures profondes.

Au contraire, en cas d'irrégularités ou d'accros plus importants, ou lorsqu'il faut combler un interstice, l'élasticité durable de **REINZOSIL®** est optimale.


Notre gamme de produits

Joint (pochettes pour culasses et divers) +++ Vis de culasse +++ Queue de soupape +++ Bague anti-fuite +++ Joints pour essieu +++ Matériaux d'étanchéité +++ Kit de réparation +++ Produits d'étanchéité +++ Nettoyant



REINZOSIL®


- nouvelle bombe aérosol
- application facile
- positionnement au millimètre près
- répartition homogène du produit
- se vide sans résidus
- capuchon de protection pour éviter la formation d'un amas de résidus secs



REINZOSIL-t®


- la version transparente

Produit	No de commande REINZ	Emballage
Tube 20 ml	70-28437-00	20 tubes dans un emballage de présentation pour comptoir
Tube 70 ml	70-31414-10	14 tubes dans un emballage de présentation pour comptoir
bombe aérosol 200 ml	70-31414-20	10 bombes aérosol dans un emballage de présentation pour comptoir



REINZOPLAST®

- ne durcit pas
- facilement démontable
- résiste aux vibrations du moteur, ne se déchire pas



RE-MOVE®

- adhérence optimale
- ne goute pas
- également conçu pour surfaces obliques et verticales.

Produit	No de commande REINZ	Emballage
Tube 20 ml	70-24570-10	20 tubes dans un emballage de présentation pour comptoir
Tube 80 ml	70-24571-10	14 tubes dans un emballage de présentation pour comptoir
Cartouche 300 ml	70-24575-10	20 cartouches dans un carton

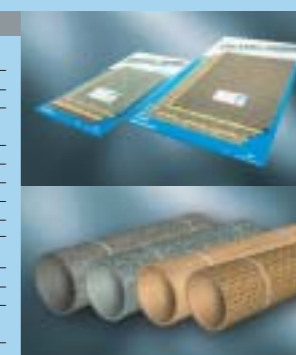
Kits de réparation XL et XXL

Kit XL à commander

No de commande REINZ	Contenu	Épaisseur (mm)
16-27250-03	1 feuille DIN-A4 de chaque par emballage	
	AFM 22"	1,20
	AFM 37/8	0,50
	AFM 37/8	1,00
	REINZOLOID FS 53	0,50
	REINZOLOID FS 53	1,00

Kit XXL à commander

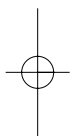
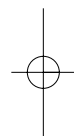
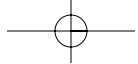
No de commande REINZ	Contenu	Épaisseur (mm)
16-31990-01	1 feuille DIN-A3 de chaque par emballage	
	AFM 22"	1,20
	AFM 37/8	0,50
	AFM 37/8	1,00
	REINZOLOID FS 53	0,50
	REINZOLOID FS 53	1,00



Rouleaux

Matériau	Format (rouleaux)	Épaisseur (mm)	No de commande REINZ
AFM 22"	1500 x 500	0,75	70-31212-10
		1,00	70-31213-10
		1,20	70-31214-10
		1,30	70-31215-10
AFM 37/8	1500 x 500	1,50	70-31216-10
		0,30	70-35153-00
		0,50	70-35154-00
		0,75	70-35155-00
REINZOLOID	5000 x 500	1,00	70-35156-00
		1,50	70-35157-00
		0,25	70-29214-10
RGC 257	914 x 914	0,50	70-29216-10
		0,75	70-29217-10
		1,00	70-29218-10
		1,50	70-29219-10
RGC 257	914 x 914	2,00	70-31222-00
		3,00	70-31223-00
		4,00	70-31224-00

* avec feuille métallique



The advertisement features two large, blue and white cans of sealant products, REINZOPLAST and REINZOSIL, positioned against a background of a grey, textured surface. Both cans prominently display a yellow label with the text '+300 °C'. The REINZOPLAST can also includes the text 'Elastischer Dichtungsmörtel' and 'Elastischer Dichtungsmörtel (Epoxydharz)'. The REINZOSIL can includes 'Elastischer Dichtungsmörtel' and 'Elastischer Dichtungsmörtel (Silikon)'. The DANA logo is visible in the top right corner of the advertisement area. At the bottom of the advertisement, there is a blue banner with the DANA logo, the slogan 'Just seal it!', and the text 'Le poster explicatif - Utilisation de A à Z - conseils pratiques à l'utilisation et vue d'ensemble de nos produits'. A small inset image shows a collection of various sealant products.

People Finding A Better Way

VICTOR REINZ

