



Communiqué de presse, le 8 septembre 2021

Renouvellement de la gamme de colles anaérobies Bardahl

- Forte de son expertise reconnue depuis 1939, la société Bardahl innove constamment pour répondre aux exigences du marché.
- Toutes les forces sont jetées sur le terrain, à l'écoute des clients, afin de faciliter leur maintenance en trouvant les solutions techniques les plus adaptées.
- C'est d'ailleurs en pensant aux utilisateurs que Bardahl a revu sa gamme de colles anaérobies dans le but d'offrir une lisibilité parfaite.

Les colles anaérobies (mono-composant) durcissent en l'absence d'air et en présence d'ions métalliques (tels que le fer ou l'acier : boulon, écrou...). Ils permettent de combler les espaces et les irrégularités de surfaces entre des filetages ou des pièces cylindriques. Leur application est très simple et ils offrent une très bonne résistance au cisaillement ainsi qu'aux températures élevées (jusqu'à 150°C).

Auparavant, les produits de la gamme anaérobie (Ref : 5020 ; 5021 ; 5022 ; 5023 ; 5024) présentaient tous une étiquette de couleur rouge. Mais pour les différencier au premier coup d'œil, les responsables de Bardahl Industrie ont maintenant décidé d'accorder à chaque colle une couleur bien spécifique en fonction de sa résistance et de sa coloration.

La colle FF6 adopte ainsi une **étiquette violette** correspondant à une résistance faible, développée pour l'entretien et la construction d'assemblages peu sollicités ou fragiles.

La colle FF12 de résistance moyenne, recommandée pour le freinage des goujons, vis, écrous, dans toutes les mécaniques, a troqué le rouge pour le **bleu**.

Pour un blocage permanent et indémontable, **la colle FF40** est passée au **vert** quand elle se présente sous forme de flacon (Ref.5023).



Les colles FF12 et FF40 sont disponibles en flacon de 50g ou en Geldoz de 35g, ce dernier permettant une utilisation facile et un dosage précis, même sur les surfaces verticales, en plus de combler des jeux plus importants (M50 contre M20 pour le flacon). La colle FF6 n'est disponible qu'en flacon, adapté à un diamètre maxi M12.

En détails

 <p>FF6 - Freinage de filets - Faible</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Violet. ✓ De -50°C à +150°C. ✓ Temps de prise : 30-60 min. ✓ Montages d'assemblages peu sollicités et facilement démontables (vis de réglages, vis pointeau). ✓ Adapté à l'aluminium et au laiton. ✓ Diamètre maxi M12. <p>Réf. 5021 - 10 x 50 g</p>	 <p>FF12 - Freinage de filets - Moyen</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Bleu. ✓ De -50°C à +150°C. ✓ Temps de prise : 15-30 min. ✓ Universel pour toutes pièces métalliques taraudées ou filetées. ✓ Evite le démontage dû aux vibrations. ✓ Peut être utilisé sur tous supports métalliques (ferreux ou non). ✓ Utilisable dans le milieu alimentaire – NSF P1. <p>Réf. 5022 - 10 x 50 g Réf. 5042 - 10 x 35 g Geldoz</p>	 <p>FF40 - Freinage de filets - Fort</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Flacon : vert. ✓ Geldoz : rouge. ✓ De -50°C à +150°C. ✓ Temps de prise : 15-30 min. ✓ Pour un blocage permanent et indémontable. ✓ Assure l'étanchéité des trous taraudés. ✓ Comble les jeux entre filets. ✓ Utilisable dans le milieu alimentaire – NSF P1. <p>Réf. 5023 - 10 x 50 g Réf. 5044 - 10 x 35 g Geldoz Réf. 5028 - 5 x 250 g</p>
---	--	--



Faisant également partie de la gamme anaérobie, la colle oléo-étanche E77 arbore une étiquette jaune alors que la colle de fixation de roulements FR32 reçoit une étiquette verte.



E77 - Étanchéité des tubes et tuyaux

- ✓ Jaune.
- ✓ Résistance moyenne.
- ✓ Viscosité élevée.
- ✓ De -50°C à +150°C.
- ✓ Temps de prise : 15-30 min.
- ✓ Remplace avantageusement pâtes à joint et rubans.
- ✓ Efficacité immédiate à 30 bars.
- ✓ Résiste à la pression d'éclatement du raccord après polymérisation.
- ✓ Facilement démontable.
- ✓ Résistant aux hydrocarbures et nombreux produits chimiques.
- ✓ Utilisable dans le milieu alimentaire – NSF P1.

Réf. 5020 - 6 x 75 g
Réf. 5046 - 10 x 35 g Geldoz
Réf. 5016 - 4 x 250 g



FR32 - Fixation de roulements

- ✓ Vert.
- ✓ Résistance forte
- ✓ Viscosité faible.
- ✓ De -50°C à +150°C.
- ✓ Temps de prise : 15-30 min.
- ✓ Fixation d'élément cylindrique par emmanchements (roulements, bagues, insert).
- ✓ Prolonge la durée de vie des roulements.
- ✓ Limite les risques de déformation, de fretting, d'usure et de mauvais alignements.
- ✓ Compatible huiles et graisses... il n'est pas nécessaire de nettoyer les pièces avant la fixation.
- ✓ Jeu 0,04 à 0,13 mm.

Réf. 5024 - 10 x 50 g



Prix et renseignements supplémentaires : industrie@bardahlfrance.com

Découvrez l'entièreté de la gamme industrie sur www.bardahlindustrie.com

A propos de Bardahl

Créée en 1939, la société conçoit et distribue des produits chimiques de hautes performances destinés aux marchés de l'automobile, de l'industrie et du bricolage (additifs, lubrifiants, adhésifs, détergents, produits d'entretien et de maintenance mécanique, carrosserie, lave-glace et liquide de refroidissement, ...)

BARDAHL fabrique aussi ces mêmes produits pour les plus grandes marques automobiles (Peugeot, Citroën, RENAULT, VW Group France, Ford, Groupe Fiat France, ...)

La marque BARDAHL est distribuée sur les 5 continents, dans plus de 100 pays du monde.

L'activité BARDAHL est répartie entre : Automobile / Bricolage / Industrie / Agricole / Poids Lourds / Travaux Publics / Marine / Moto / Vélo, ...

Contact Presse : presse@bardahl.fr



RIEN NE VOUS ARRÊTERA

BARDAHLINDUSTRIE.COM

