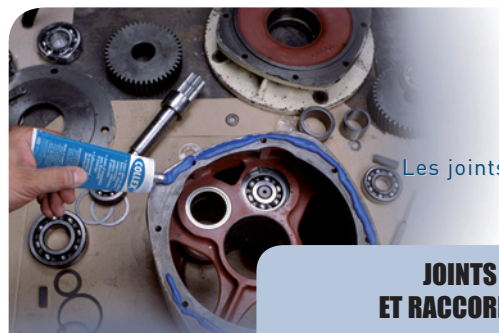


Étanchéité des joints plats

Les joints plats doivent être propres, non gras et secs.



	JOINTS PLATS ET RACCORDS FILETES		RACCORDS
	PÂTE A JOINT SPECIALE POLYVALENTE	PÂTE A JOINT CARTEX ORANGE	PÂTE A JOINT AVIATION
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
NATURE DU PRODUIT	Polymère synthétique en solution.	Pâte d'étanchéité pour joints plats et raccords filetés métalliques.	Enduit souple à base d'huile végétale et de charges stables à haute température. Ne contient pas de silicone.
ASPECT	Pâte brun verdâtre.	Pâte orange vif.	Pâte souple aluminium.
TENUE EN TEMPÉRATURE	de -20 à 100°C	150°C en continu (200 °C en pointe)	250°C en continu (280°C en pointe)
DENSITÉ	1,32	1,3	1,46
DOMAINE D'APPLICATION	Étanchéité des joints de bride et assemblages plats sur circuits et conduites transportant des fluides ou produits chimiques en milieu industriel ou agricole.	Automobile : réalisation de joints plats tels que carters, boîtes de vitesse et tous types de raccords métalliques. Industrie : réalisation de joints plats et raccords filetés métalliques en hydraulique et pneumatique tels que compresseurs, vannes, moteurs, pompes. Jointolement de canalisations soumises à des conditions sévères de température et de pression.	Enduit souple pour joints plats et raccords filetés demandant une résistance haute température pour joint de culasse de moteur, durite, collecteur d'échappement, joints filetés, brides et tous les autres joints dans le domaine automobile. Ne pas utiliser sur les circuits de freinage.
+ PRODUITS	Étanchéité des raccords filetés métalliques. S'utilise en association avec tous types de joints (liège, caoutchouc, métaloplastiques, papiers....).	Excellente étanchéité à l'eau, aux hydrocarbures (essence, gasoil, mazout, fuel, huiles) et produits chimiques (éthanol, isopropanol, glycols, aliphatiques). Excellente résistance aux fortes pressions et à des températures élevées.	Démontage facile. Reste souple.
CONDITIONNEMENTS	Etui-tube 125 ml 3 28398 151120 9	Etui-tube 160 g 328398 551145 8	Boîte 200 g 3 28398 551135 9



HAUTE TEMPERATURE	JOINTS PLATS IN SITU		
GEBOIL	JOINT BLEU	JOINT ROUGE	JOINT NOIR
Pâte d'étanchéité à base de charges réfractaires et de liants organiques.	Elastomère monocomposant de silicone de type acétique pour la réalisation des joints "in-situ". Pâte consistante à 100 % de silicone.		
Produit pâteux (thixotrope) de couleur noire	Pâte consistance thixotrope de couleur bleue	Pâte consistance thixotrope de couleur rouge	Pâte consistance thixotrope de couleur noire
Assure un maintien jusqu'à 1200°C environ, en absence d'oxygène.	250°C		
1,65	1,04		
Pâte destinée à l'étanchéité des raccords filetés ou à bride, résistant à de nombreux produits chimiques tels que hydrocarbures aromatiques et aliphatiques, acides (sauf oxydants) et bases diluées, gaz.	Applications automobiles. Réalisation de joints "in-situ" en remplacement des joints préformés en liège, feutre, papier, caoutchouc ... Joints formés "in-situ" pour boîte de vitesses, compresseurs...		
Convient pour les applications nécessitant une résistance thermique élevée. Imperméable aux gaz. Se démonte facilement.	Excellente résistance aux intempéries, aux vibrations, à l'humidité et à l'ozone. Utilisable au contact des liquides de refroidissement, d'huiles et temporairement au contact des carburants.		
Seau de 5 kg 328398 125015 3 Seau de 30 kg 328398 125016 0	Etui-tube 80 ml 328398 500525 4 Code : 500521	Etui-tube 80 ml 328398 500527 8 Code : 500532	Etui-tube 80 ml 328398 500535 3 Code : 500537