

Freinage des pièces métalliques filetées



FREINAGE FAIBLE/BLEU

RESINES DE FREINAGE FL

FREINAGE MOYEN/ROUGE

RESINES DE FREINAGE MM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	↓	
	NATURE	Résine anaérobie.
ASPECT	Liquide bleu.	Liquide rouge.
COUPLE DE DÉBLOCAGE	12-18 N.m	18-23 N.m
DÉMONTAGE	Démontage facile.	Démontage possible avec des outils standards.
VISCOSITÉ	600 mPa.s à 20°C	550 mPa.s à 20°C
JEU ADMISSIBLE	0,15 à 0,3 mm	0,15 à 0,3 mm
DÉLAI DE MANIPULATION	20 minutes	
TEMPS DE PRISE TOTAL	14 heures	

DOMAINE D'APPLICATION	↓	
	Freinage d'assemblages filetés métalliques peu sollicités et nécessitant un démontage ultérieur facile.	Freinage d'assemblages filetés métalliques soumis aux chocs et vibrations ou nécessitant un couple de démontage moyen.

+ PRODUITS	↓	
	Produit très mouillant pouvant s'infiltrer par capillarité. Pas de changement de volume après durcissement. Ne corrode pas les métaux.	

CONDITIONNEMENTS	↓	
	Flacon 50 ml 328398 551100 7	Flacon 50 ml 328398 551105 2

FREINAGE FORT/VERT

RESINE DE FREINAGE FS

↓	
NATURE	Résine anaérobie.
ASPECT	Liquide vert.
COUPLE DE DÉBLOCAGE	18-33 N.m
DÉMONTAGE	Démontage difficile.
VISCOSITÉ	550 mPa.s à 20°C
JEU ADMISSIBLE	0,1 à 0,2 mm
DÉLAI DE MANIPULATION	15 minutes
TEMPS DE PRISE TOTAL	14 heures

DOMAINE D'APPLICATION	↓
	Freinage d'éléments métalliques (vis, goujons, roulements, ...) nécessitant un couple de démontage élevé.

+ PRODUITS	↓
	Produit très mouillant pouvant s'infiltrer par capillarité. Pas de changement de volume après durcissement. Ne corrode pas les métaux.

CONDITIONNEMENTS	↓
	Flacon 50 ml 328398 551110 6



freinage faible



freinage moyen



freinage fort



Les produits GEB comportent un numéro de lot qui en assure une traçabilité totale.