



MULTIBORGING

SCHROEFDRAADVERBINDINGEN



- Multiborging est une colle anaérobie de freinage.
- Durcit rapidement en absence de l'air.
- Reste liquide si exposée à l'air.
- Pas besoin de durcisseur.
- Empêche que boulons, écrous et goujons ne se détachent.
- Protection contre la corrosion et l'humidité
- Sans solvants.
- Résistant à l'huile.

Applications:

MB S: D300**243**

Scellage à résistance moyenne de toutes les pièces métalliques filetées soumises à des vibrations, comme par ex.: presse, suspension moteur, pompes, transmissions,... Démontable.

MB S: D300**2701**

Scellage à haute résistance de toutes les pièces métalliques filetées ne nécessitant pas un démontage régulier. Idéal pour le raccord permanent de goujons dans les corps de pompe et les moteurs. Pas ou difficilement démontable.

Mode d'emploi:

Bien agiter avant emploi. Dégraisser les surfaces avec MT_{CLEANER}. Appliquer le produit de manière régulière et suffisante sur les deux pièces à sceller et étanchéifier. Presser immédiatement les éléments l'un contre l'autre. Pour détacher les pièces traitées avec un scellage à haute résistance, il est préférable de les réchauffer avec le FLAMEWARP ou une soufflerie d'air chaud haute température.



MULTIBORGING

SCHROEFDRAADVERBINDINGEN

Nom du produit:	MULTIBORGING SCHROEFDRAADVERBINDINGEN	MULTIBORGING SCHROEFDRAADVERBINDINGEN
Abréviation:	MB S	MB S
Art.Nr.:	D300243	D3002701
Couleur:	Bleu foncé	Vert
Manipulable:	10-20 min.	10-20 min.
Résistance fonctionnelle:	120 min.	360 min.
Complètement durci:	24 heures	24 heures
Viscosité 25°C:	2000-7500 mPas	500 mPas
Tolérance jusqu'à:	0,25 mm	0,15 mm
Filetage:	M36	M20
Classe de résistance:	2 (DIN 30661)	3 (DIN 30661)
Charge:	8-12 Nm	50-65 Nm
Force de cisaillement:	9-13 N/mm	15-20 N/mm
Moment de démontage:	17-22 Nm	28-35 Nm
Plage de température:	-55°C à +150°C	-55°C à +150°C

