



MULTIBORGING

VLOEISTOF- EN GASLEIDINGEN



- 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 les fuites aux liaisons métalliques des raccords d'air, d'huile, réfrigérant, hydraulique et d'autres.
- Prévient l'obstruction du fait qu'on n'utilise ni ruban d'étanchéité, ni filasse, ni pâte à joint.
- Sans solvants.
- Résistant à l'huile.

Applications:

MB VG: D300**577**

Scellage et étanchéité à **résistance moyenne** de tous les grandes raccords, comme par ex.: installations hydrauliques et pneumatiques. Idéal pour une utilisation à basse température. (Entretien extérieur).

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

VLOEISTOF- EN GASLEIDINGEN

Nom du produit:	MULTIBORGING VLOEISTOF- EN GASLEIDINGEN
Abréviation:	MB VG
Art.Nr.:	D300577
Couleur:	Jaune
Manipulable:	15-30 min.
Durci:	24 heures
Viscosité 25°C:	24000-70000 mPas
Tolérance jusqu'à:	0,5 mm
Filetage:	M80-3"
Classe de résistance:	2 (DIN 30661)
Charge:	10-14 Nm
Force de cisaillement:	6-13 N/mm
Moment de démontage:	18-22 N/mm
Plage de température:	-55°C à +150°C

