

CERAMIC MASTER



- Vaporisateur *céramique* de qualité supérieure.
- Certificat alimentaire NSF-H1, nr. 143399.
- Résistant aux hautes pressions.
- Résistant à la chaleur à +1700°C.
- Protège contre surchauffe.
- Protège contre la corrosion.
- Réduit les frottements et l'usure..
- Facilite le démontage.
- Résiste à l'eau, chaude et froid.
- *Ne contient aucun métal libre.*
- *L'emballage en carton contient le certificat FSC.*



Applications:

Grâce à la certification NSF-H1, peut être utilisé dans l'industrie alimentaire. Idéal pour: les vélos, les motos, les tondeuses à gazon, les pédales, les tiges de selle, les pédaliers, les brides, la construction des routes, l'ateliers de production, le garage, l'emballage, tram/train/méto, l'offshore, l'agriculture, la société d'énergie, les usines de produits chimiques, les culasses, les raccords tubulaires, les bougies, l'injecteurs, les machines, l'échangeurs de chaleur, le boulon, les prises, l'essieux, les garnitures, les clavettes coulissantes, les montages, les turbines, les raccords filetés des pots, les pièces filetées, d'échappement, la connexion d'échappements et vis,... Idéal pour une utilisation avec matériaux en acier inoxydable. Peut être utilisé avec un support de l'oxygène, toujours nettoyer les vestiges à l'extérieur de la partie filetée.

Art.Nr.	Produit	Emballage
E100115	CERAMIC MASTER	300 ml

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur:	Beige
Composants:	Huile pharmaceutique, agglomérant anorganique, matières céramiques et additifs.
Classe NLGI:	1-2
Densité relative:	ca. 1
Résistance à la température:	1700°C (*)
4 billes charge de pression IP 239:	2600 - 2800 N
Ne contient pas de substances chlorées.	
(*) Le point de fusion est d'environ 1000°C. La pâte peut résister jusqu'à 1700°C.	

Mode d'emploi

Bien agiter jusqu'à libération de la bille. Vaporiser en position verticale. Appliquer une mince couche sur une surface sèche. Après usage, nettoyer le diffuseur en vaporisant tête en bas jusqu'à ce que le gaz sorte seul.

Les informations et illustrations sont aussi fiables que possible. L'utilisateur est tenu de s'assurer que le produit est bien adapté à l'application qu'il a choisie. Multitask Industries ne peut donner aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Voyez nos conditions générales de vente. Multitask Industries ne pourra en aucun cas être tenu responsable des dommages directs, accidentels ou indirects découlant de la vente, revente, utilisation ou utilisation incorrecte du produit.