







Description

GRAISSE AU TÉFLON-PTFE

Approfondissements

Excellente résistance au frottement et aux sollicitations mécaniques. Effet lubrifiant et glissant. Forme une couche limite de dimensions très réduites.

	Caractéristiques du produit	INFO
	+200° C	
	STABLE	Résiste à une grande partie
		des substances acides et
		alcalines.
	ÉCO	Inodore, incolore. Non repousse
		pas les vernis et colles.
	Produit à l'état physique	
t	Liquide blanc	
غ	0,62 kg/l	

Conseils d'utilisation

Propriétés physico-chimiques

Couleur et aspect Poids spécifique

Odeur

Excellente en alternative aux lubrifiants et graisses au silicone, dans les cas où les phases de vernissage ou les traitements consécutifs en déconseillent l'utilisation.

COMMENT

Caractéristique

Agiter la bombe et vaporiser directement sur la superficie à une distance d'environ 20 cm.

Conditionnements disponibles

Spray 400 ml.

Les indications de la présente fiche technique se basent sur les caractéristiques et potentialités d'utilisation dont nous avons connaissance. En général, il n'est cependant pas possible de déduire de ces données, une quelconque obligation ou responsabilité légale.

SIÈGE SOCIAL Via Domenico Scarlatti, 26 20124 Milano

