

LUBRIFIANTS AU GRAPHITE

## 3R3020



## Description

Excellent lubrifiant aérosol qui empêche le collage et le grippage. Il sèche rapidement à l'air et adhère au bois, aux métaux et aux plastiques. Le 3R3020 offre une pellicule lisse. De plus, il n'est pas huileux, est ininflammable, et il conduit l'électricité, sans être magnétique. Le gaz utilisé dans l'aérosol est « Ozone Friendly », car les CFC dommageables pour l'environnement ont été éliminés. Le matériel est disponible en contenant aérosol de 12 onces, et en caisse de 12 canettes.

## Applications

Barrières  
 Guides d'élévateur  
 Coulisses de camion à fourche  
 Monorail  
 Roues de transfert  
 Courroies métalliques  
 Enrouleurs  
 Circuits imprimés  
 Coulisseaux de presse  
 Tambours de treuil  
 Guides de chaînes et de courroies  
 Agents démouleurs des matrices  
 Portes de garage  
 Filets de bougies  
 Plaques de transition  
 Conduits d'échappement

Portes sur rouleaux  
Lames de scie à chaîne  
Rails de treuils

## Spécifications

### Propriétés physiques

Température	-34°C à 426°C (-30°F à 800°F)
Propriétés physiques	IninflammableSèche rapidement à l'airAdhère au bois, au métal et aux plastiquesN'est pas graisseux ou huileux (n'accumule pas les débris et granules)Conduit l'électricité, mais est non magnétique

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.