

industries3r.com

Bureau de Danville

Industries 3R inc. 55, route 116 Ouest Danville (Québec) Canada J0A 1A0 Téléphone: (819) 839-2793 Télécopieur: (819) 839-2797 Sans-Frais: (800) 567-2728 Courriel: info@industries3r.com

Bureau de Montréal

Industries 3R inc. 1479, rue Bégin Ville St-Laurent (Québec) Canada H4R 1V8 Téléphone : (514) 333-3971 Télécopieur : (514) 333-7224 Courriel : info@industries3r.com

3R3020

LUBRIFIANT AU GRAPHITE

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 et résistante à des températures variant de -34 °C à 426 °C. 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

Le 3R3020 peut être utilisé pour une multitude d'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

Propriétés physiques

Ininflammable Sèche rapidement à l'air Adhère au bois, au métal et aux plastiques N'est pas graisseux ou huileux (n'accumule pas les débris et

Exemples d'utilisations

Exemples d'utilisations	Barrière
	Monorail
	Enrouleur
	Tambours de treuil
	Portes de garage
	Conduit d'échappement
	Rails de treuils
	Guide d'élévateur
	Roues de transfert
	Circuit imprimé
	Guide de chaînes et de courroies
	Filet de bougies
	Portes sur rouleau
Exemples d'utilisations (2)	Coulisses de camion à fourche
	Courroies métalliques
	Coulisseaux de presse
	Agent démouleur des matrices
	Plaques de transition
	Lames de scie à chaînes

N.B. les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.