



UTILISATIONS SUGGÉRÉES

- Bornes à batterie
- Pôles
- Raccords

FICHE TECHNIQUE

No. 629

PROTECTEUR POUR BORNE À BATTERIE FASPRO®

Protège les bornes de batterie contre la corrosion. Procure une protection contre l'accumulation de dépôts d'acide. Le produit de couleur bleue laisse un film protecteur résistant au temps et à la température (jusqu'à 90°C). Il protègeant les pôles de batteries, les raccords de câbles et les raccords électriques et évite les pertes de performance au niveau des pôles de la batterie et les chutes de tension.

EMBALLAGE :

Code UPC	777954624728
Boîtes par caisse	1
Poids par caisse	- Lbs.
Poids du produit	140 g.

PROPRIÉTÉS :

État physique:	Aérosol
Couleur :	Bleu foncé, claire
Densité de valeur (Air=1)	>1
PH:	9.9 (Pur)
Solubilité dans l'eau (PD%)	Insoluble
Densité (H2O=1)	0.92 @15°C
Viscosité:	<14cst 40°C

MODE D'EMPLOI :

Bien agiter avant l'usage. Débrancher toutes les sources d'alimentation électrique. S'assurer que les couvercles des cellules sont hermétiquement fermés. Pulvériser le protecteur de bornes à batterie directement sur les bornes de la batterie, les extrémités des câbles et les connecteurs propres. Laisser sécher le protecteur avant de rebrancher la batterie.



6500, rue Zéphirin-Paquet,
Parc industriel Armand Viau
Québec (Québec) Canada G2C 0M3

1 800 463-5259
www.prdistribution.ca



FASPRO® BATTERY TERMINAL PROTECTOR

Protect battery terminals from corrosion. Provides protection from the battery acid deposit build-up. The blue-dyed product leaves weather resistant protective film and temperature up to (90 ° C). It protects battery terminals, cable and electrical connections and prevents loss of performance and battery voltage drops.

PACKAGING :

UPC Code	777954624728
Cans per case	1
Shipping weight per case	- Lbs.
Product weight	140 g.

PROPERTIES :

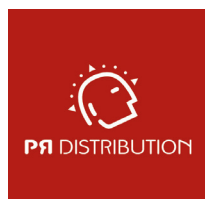
Physical state:	Aerosol
Color:	Dark blue, clear
Vapour density (air=1):	>1
Solubility in water (PD%):	Insoluble
Specific gravity (H2O=1):	0.922 15°C
Viscosity:	< 14cst @ 40°C

DIRECTIONS :

Shake well before using. Disconnect all electrical power sources. Ensure battery cell covers are sealed tightly. Spray Battery Terminal Protector directly on clean battery terminals, cable ends and connectors. Allow Protector to dry before reconnecting batteries.

SUGGESTED USES

- Battery terminal
- Cable ends
- Connectors



6500, rue Zéphirin-Paquet,
Parc industriel Armand Viau
Québec (Québec) Canada G2C 0M3

1 800 463-5259
www.prdistribution.ca