
DESCRIPTION DU PRODUIT

Le pistolet à mousse en aérosol de Nudura est doté d'un corps en métal durable avec une gâchette en métal et est conçu pour fonctionner avec ExoAir LEF, ainsi que le nettoyant pour pistolet à mousse de Nudura. Le pistolet applicateur est également doté d'un bouton de régulation de débit pratique pour ajuster le débit de l'ExoAir LEF à travers le canon du pistolet et peut être complètement fermé pour le stockage. Chaque pistolet applicateur est livré avec des rallonges pour étendre la portée du pistolet applicateur dans les espaces restreints.



UTILISATION DE BASE

Le pistolet à mousse en aérosol de Nudura doit être utilisé avec ExoAir LEF et le nettoyant pour pistolet à mousse de Nudura.

DISPONIBILITÉ

Le pistolet à mousse en aérosol est offert chez votre distributeur Nudura local. Pour connaître les emplacements des distributeurs, visitez <https://www.nudura.com/>.

APPLICATION

Pour installer une boîte de conserve de l'ExoAir LEF sur le pistolet à mousse en aérosol de Nudura, commencez par tourner le bouton de contrôle du débit en position complètement fermée. Alignez les filets de la boîte avec le panier du pistolet à mousse en aérosol et vissez fermement la boîte sur le pistolet, mais ne serrez pas trop. Une fois le bidon installé sur le pistolet, tourner le bouton de commande au réglage désiré et appuyer sur la gâchette pour distribuer la mousse en aérosol.

Pour changer un bidon vide, tourner le bouton de régulation de débit en position fermée et dévisser le bidon. Un nouveau contenant doit être chargé immédiatement ou, pour l'entreposage, le pistolet doit être soigneusement nettoyé avec le nettoyant pour pistolet à mousse en aérosol Nudura.

Les rallonges peuvent être facilement poussées sur l'extrémité du pistolet applicateur pour augmenter la portée du pistolet à mousse dans les espaces restreints.

CONDITIONNEMENT

Le pistolet à mousse en aérosol Nudura est emballé individuellement dans une boîte en carton durable.

- Longueur de la boîte : 178 mm (7 po)
- Largeur de la boîte : 76 mm (3 po)
- Hauteur de la boîte : 381 mm (15 po)

- Poids de la boîte : 0,5 kg (1 lb)

ENTREPOSAGE

Rangez les pistolets à mousse en aérosol inutilisés dans leur emballage d'origine dans un endroit propre et sec. Les pistolets applicateurs qui ont été utilisés doivent être soigneusement nettoyés, à l'intérieur et à l'extérieur, à l'aide du nettoyeur pour pistolet à mousse Nudura avant de les ranger.

Le pistolet applicateur de mousse en aérosol peut être laissé fixé à la bombe aérosol ExoAir LEF, avec le bouton de contrôle du débit tourné en position complètement fermée, pendant un maximum de 15 jours.

Veillez consulter notre site Web à l'adresse www.nudura.com pour obtenir les fiches techniques des produits les plus récentes.

REMARQUE : Toutes les fiches de données de sécurité (FDS) de Nudura sont conformes aux exigences du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

SFG-DS/0225

Tremco Construction Products Group (CPG) brings together Tremco CPG Inc. and its Dryvit and Nudura brands; Willseal; Prebuck LLC; Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc. and its Pure Air Control Services and Canam Building Envelope Specialists offerings; and Weatherproofing Technologies Canada, Inc.



nudura.com | 866.468.6299



Construction Products Group

3735 Green Rd. | Beachwood, OH 44122
800.321.7906 | tremcocpg.com