

**DANGER** May cause an allergic skin reaction. Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure. **Prevention:** Wear protective gloves. Do not breathe dust. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash hands thoroughly after handling. Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace. **Response:** IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. Wash contaminated clothing before reuse. If skin irritation or rash occurs: Get medical attention. Get medical attention if you feel unwell. **Disposal:** Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.



See the **SDS** for more info at/  
Voir la **FDS** pour plus d'info au:  
[wurth.ca](http://wurth.ca) or call/ouappelez: **1-800-263-5002**

Imported by/Importé par:

**Wurth Canada Limited/Limitée**

345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

**DANGER** Peut provoquer une allergie cutanée. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Prévention:** Porter des gants de protection. Ne pas respirer les poussières. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. **Intervention:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Consulter un médecin en cas de malaise. **Élimination:** Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

PAGE | 08/2024 | 890.920288 | WHMIS 2015

**Art. 890.920288** 083



Not for retail sale/  
Pas pour la vente au détail

Made in USA/  
Fabriqué aux États-Unis



# NI 1400

## Nickel anti-seize

## Antigrippant au nickel

Net content/Contenu net:

**284 g (10 oz)**

203.2 x 76.2

7.937mm overlap right and left

### EN NI 1400

**Features:** NI 1400 Nickel Anti-Seize is a non-melting anti-seize and lubricating paste. It protects against galling and seizing, and is suitable for use on all metal surfaces in harsh environments. Suitable for temperatures up to 1,427 °C (2,600 °F). Does not contain any sulfur, lead, or copper.

**Uses:** Recommended for use in applications where the presence of copper is prohibited. Suitable for petrochemical plants, steel mills, heat exchangers, pipe fittings, casting equipment, etc.

**Directions:** Remove all dirt and dust from the surface. Apply NI 1400 Anti-Seize to the mating surfaces. Remove any excess grease that squeezes out from the mating surfaces.

**Cautions:** Lubricants and grease should never be applied to the friction surface of brake pads.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use.

### FR NI 1400

**Caractéristiques:** L'Antigrippant au nickel NI 1400 est une pâte antigrippante et lubrifiante qui ne fond pas. Il protège contre l'éraillage et le grippage et peut être utilisé sur toutes les surfaces métalliques dans des environnements exigeants. Tolère des températures jusqu'à 1 427 °C (2 600 °F). Ne contient ni soufre, ni plomb, ni cuivre.

**Utilisations:** Recommandé pour les applications où la présence de cuivre est interdite. Convient aux usines pétrochimiques, aux aciéries, aux échangeurs de chaleur, aux raccords de tuyauterie, aux équipements de coulée, etc.

**Mode d'emploi:** Enlever toute la saleté et la poussière de la surface. Appliquer l'Antigrippant NI 1400 sur les surfaces de contact. Retirer tout excès de graisse se répandant en dehors des surfaces de contact.

**Avertissements:** Ne jamais appliquer de lubrifiant ni de graisse sur la surface de friction des plaquettes de frein.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation.