



Nicro 632

Silikon w aerozolu

Bezbarwna powłoka
smarna do ochrony i
separowania
powierzchni

Zalety

- Bezbarwny, szybkooschnący środek smarny
- Separator do form wtryskowych tworzyw sztucznych
- Smaruje trzpienie prowadzące wtryskiwarek
- Konserwuje elementy gumowe i chroni je przed starzeniem się
- Chroni przed przymarzeniem współpracujących ze sobą elementów
- Chroni przed wilgocią i korozją
Chroni i konserwuje skórę, drewno i tworzywa sztuczne
Zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń na przenośnikach taśmowych

Chroni chromowane elementy samochodu
Temperatura pracy od - 50° do 250° C
Preparat posiada własności hydrofobowe i elektroizolacyjne, fizjologicznie przyjazny.



Właściwości

Nicro 632 tworzy suchą, przezroczystą powłokę smarną, która nie przyciąga drobin kurzu ani innych zanieczyszczeń, posiada własności antyadhezyjne i konserwujące. Preparat ten poddany został licznym testom. Badane były jego własności antyadhezyjne, zdolność do przeciwdziałania zapiekaniu się połączonych elementów, własności smarne i konserwujące. Parametry uzyskane przez Nicro 632 takie jak własności smarne czy małe ilości zużycia, kilkakrotnie przewyższają parametry innych, podobnych preparatów smarnych.

Zastosowanie

- Przemysł spożywczy
- Rafinerie
- Serwisy samochodowe
- Fabryki mebli
- Przemysł papierniczy
- Zakłady wulkanizacyjne
- Przetwórstwo tworzyw

Sposób użycia

Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnikiem.
Nanieść NICRO 632 na części przez rozpylenie równej, cienkiej warstwy z odległości około 20 - 30 cm. Po kilku minutach naniesiona warstwa wyschnie i pokryte nią części będą miały zapewnione smarowanie i właściwą ochronę.

Dane techniczne:**Nicro 632Silikon w aerozolu**

Kolor:	bezbarwny
Zapach:	łagodny
Lepkość przy 20°C:	9 s (kubek Forda 100ml)
Gęstość przy (20°C):	0,7 g/cm ³
Temperatura zapłonu:	- 50° C
Prężność par przy (20°C):	5000 mbar

Czynniki ekologiczne

Symbol niebezpieczeństwa:	F - substancja łatwo palna
Określenie rodzaju zagrożenia:	R 11 - substancja łatwo palna
Określenie dotyczące prawidłowego postępowania z produktem:	S 2 9 16 23 27 33
Usuwanie odpadów:	Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego. Usuwać jako niebezpieczne odpady: kod: 16 05 04 - gazy w pojemnikach zawierające substancje niebezpieczne. Usuwać zgodnie z Ustawą o odpadach Dz. U. Nr 62, poz. 628 z 27.04.2001 r. wraz z późniejszymi zmianami lub powierzyć usuwanie specjalistycznej firmie utylizacyjnej.

Opakowania:

Aerozol 400 ml

Producent: NICRO (SWISS) AG
CH-9469 Haag SG
Tel. 081 / 750 36 80
Fax 081 / 750 36 90

Importer: GT 85 Polska Sp. z o.o.
20-731Lublin, ul. Poznańska 10/3
Tel.: 081 / 527 84 85
Faks: 081 / 527 86 22