



NICRO 632 – BEZBARVÝ MAZACÍ A SEPARAČNÍ PROSTŘEDEK

TECHNICKÝ LIST

POPIS PRODUKTU

NICRO 632 Vysoce účinný, transparentní a nemastný mazací prostředek pro ošetřování kluzných kovových nebo plastových ploch, pryžových těsnění, dřevěných dílů, kůží, chromových dílů. Vytváří speciální mazací ochranný film, na který se nelepí prach a jiné nečistoty obsažené ve vzduchu.

VLASTNOSTI

- **VYTVÁŘÍ PO ODPAŘENÍ SPECIÁLNÍHO ŘEDIDLA NEMASTNÝ A NEŠPINÍCÍ VYSOCE ÚČINNÝ SILIKONOVÝ MAZACÍ A OCHRANNÝ FILM, KTERÝ ZARUČUJE MINIMÁLNÍ TŘECÍ MOMENT**
- **VYTVÁŘÍ VODU ODPUDIVOU VRSTVU**
- **VYNIKAJÍCÍ ANTIKOROZNÍ VLASTNOSTI**
- **CHRÁNÍ PROTI VLHKOSTI A KOROZI**
- **PRONIKÁ DO NEJTĚSNĚJŠÍCH MÍST**
- **DOKONALÁ PŘILNAVOST A MAZACÍ VLASTNOSTI**
- **PRODLUŽUJE ŽIVOTNOST TŘECÍCH PLOCH A PRYŽOVÝCH TĚSNĚNÍ**
- **FYZIOLOGICKY NEZÁVADNÝ**
- **ODOLNÝ VŮČI VODĚ**
- **ELEKTRICKY IZOLAČNÍ**
- **HNACÍ PLYN U SPREJE: CO2 – VÍCE AKTIVNÍ LÁTKY, MÉNĚ ODPADŮ, VYŠŠÍ BEZPEČNOST**
- **ZAJIŠŤUJE MAZÁNÍ A OCHRANU V ROZMEZÍ TEPLOT**

MOŽNOSTI POUŽITÍ

Obecně v papírenském průmyslu, kožedělném průmyslu, u výrobců nábytku, hraček. Železnice, kolejová vozidla, výrobci plastů a gumových výrobků, na hliníkové odlitky, pro chlazené prostory, pro tepelně namáhanou elektroniku. Zabraňuje adhezi na dopravnících, zajišťuje optimální klouzavost střešních oken, kolejnic automobilových sedadel, koleček a pásů. Jako separátor při vstřikování plastových dílů. Pětinásobně prodlužuje mazací cyklus na vodících čepech vstřikovacích lisů. Zabraňuje vzniku nárůstku lepidla na lisech a vedeních. Zabraňuje zamrznání dílů a spojů.

APLIKACE

Před aplikací mazané místo vyčistěte pomocí produktu NICRO 901 K-3S. Při provozní teplotě naneste rovnoměrným postříkem z 15 cm a nechte působit. Po odpaření rozpouštědla se vytvoří kvalitní ochranný film. Před aplikací na plasty a nátěry vyzkoušejte kompatibilitu.

**TECHNICKÁ
DATA****Technická data**

Skupenství (při 20°C):	kapalné	
Barva	bezbarvá a čirá	
Zápach:	charakteristický	
Bod vzplanutí:	-18°C	
Hustota	0,86 g/ml při 20°C	
Výtoková doba:	10s při 20°C, 100ml, 4mm	
Meze výbušnosti:	1,6 - 17,6 % objemu	
Tlak par:	~ 128.000 N/m ² při 50°C	
Viskozita oleje ve směsi:	502 mm ² /s při 25°C	
Pohon u spreje:	CO ₂	
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný	
Teplovní rozsah:	-40°C až +200°C	standardně
	-40°C až +250°C	krátkodobě

BALENÍ

Aerosol: 400 ml sprej

Kapalina: 5 l kanystr

Kapalina: 10 l kanystr