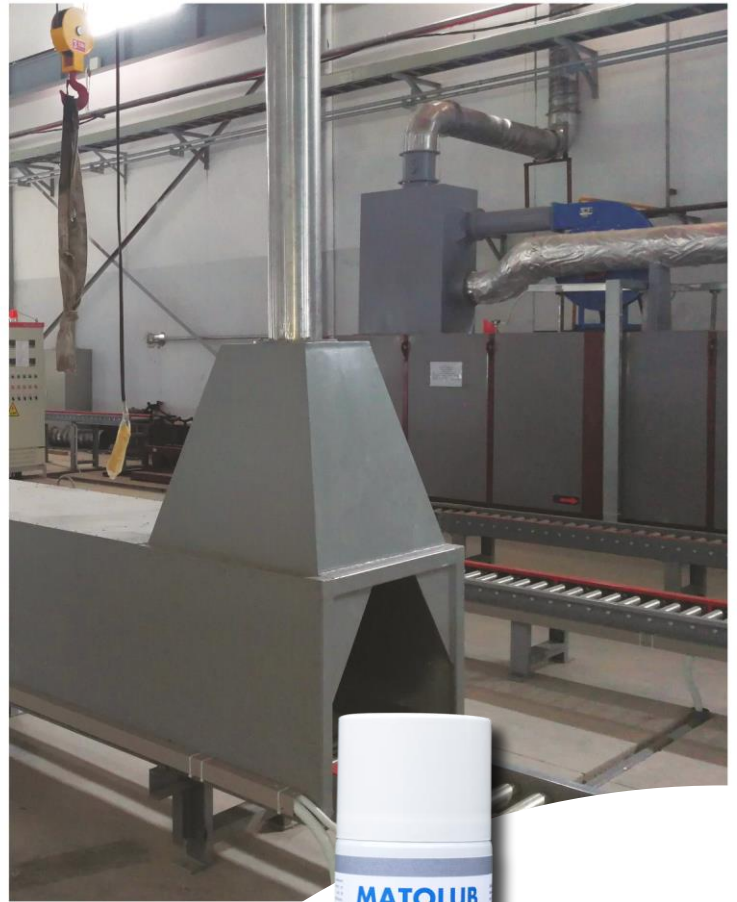
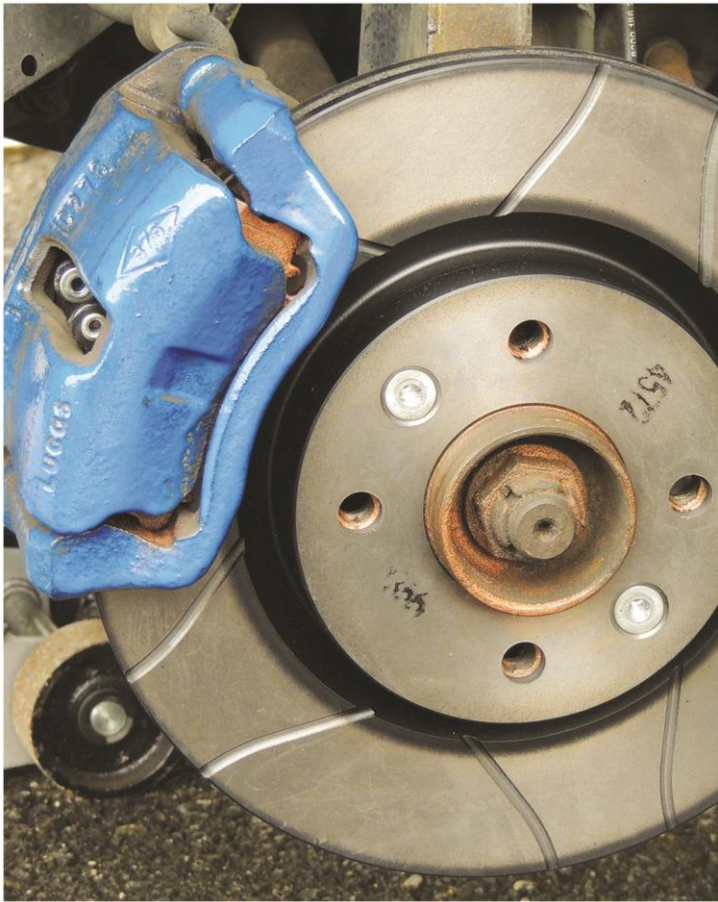




# MATOLUB CERAM

Wit keramisch smeermiddel voor hoge temperaturen op basis van boornitride

- Slijtagewerend en trilwerend hogedrukvet.
- Ideaal voor gebruik bij hoge temperaturen.
- Voorkomt vastlopen bij zware belastingen.
- Bescherming van gereedschappen tegen gieten



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



[www.sid.be](http://www.sid.be)





# MATOLUB CERAM



Wit keramisch smeermiddel voor hoge temperaturen op basis van boornitride

- Slijtagewerend hogedrukvet.
- Aanbevolen voor gebruik bij hoge temperaturen.
- Smeert en voorkomt vastlopen bij zware belastingen.
- Bescherming van gereedschappen tegen gieten

**MATOLUB CERAM** is een smeermiddel in spuitbus die een keramische vernis op basis van Boornitride afzet.

**MATOLUB CERAM** laat een zeer hechtende en gelijkmatige droge witte film achter die bestand is tegen hoge temperaturen (max. 1100 °C). Het biedt een doeltreffende bescherming van buizen en lasstangen tegen lasspatten en aanzetsel. Als het aanzetsel gesmolten is, blijft dit niet langer aan de beschermde, blootgestelde oppervlakken kleven.

**MATOLUB CERAM** kan ook worden gebruikt voor een droge smering bij hoge temperatuur en als losmiddel in bepaalde toepassingen (metaalbewerking, spuitgietmatrijzen voor kunststof ...). Het bespaart tijd bij onderhoudswerkzaamheden van smeren, ontvormen, lassen ...

Verpakking: spuitbus 650cc - 400ml netto

## Gebruiksaanwijzing

Goed schudden voor gebruik tot de kogel is los gekomen. Verstuif MATOLUB CERAM vanop 20 cm op het te behandelen deel van de ondergrond.

- Aangezien boornitride gevoelig is voor vocht, wordt het gebruik ervan afgeraden voor oppervlakken die bij kamertemperatuur aan vocht worden blootgesteld.

- Na elk gebruik de spuitbus ondersteboven reinigen.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

- Losmiddel (metaalbewerking, kunststofindustrie), bescherming van gietapparatuur, lassen (lasrobots: spuitbus, sproeier ...), coating tegen chemicaliën, smeermiddel voor hoge temperaturen ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Drijfgas (butaan- propaan)
- Solventen
- Boornitride
- Bindmiddel

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht: Witte vloeistof
- Dichtheid bij 20 °C: 820 +/- 50 kg/m<sup>3</sup>
- Vlampunt: < 0 °C
- Korrelgrootte van Boornitride 90 % diameter van het poeder < 6 µm

### AANBEVELINGEN

Bewaren uit de buurt van warmte, warme oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Niet verstuiven op een naakte vlam of op een andere ontstekingsbron.

Niet verstuiven in de buurt van elektrische toestellen onder spanning. Alleen gebruiken wanneer elektrische uitrusting buiten spanning werd gesteld. Wacht 5 minuten alvorens de elektrische uitrusting terug onder spanning te brengen.

### OPSLAG

Bewaren bij een temperatuur van max. 50 °C. Niet roken. Het wordt aanbevolen om: de ruimte te ventileren en geen spuitbussen te bewaren in de buurt van een warmtebron, met inbegrip van zonlicht, vonken en open vuur en om bij werkzaamheden de brandprocedure te volgen. Op een droge en goed geventileerde plaats bewaren.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.

### DROGEN

Film met boornitride: aanraakdroog: 5 tot 10 minuten



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

