

# MC-SPORT

## MASSA DE SILICONE COM RESINA FLUOROCARBONADA

PARA OS NÓS DE FRICÇÃO DE DESLIZE E DE ROLAMENTO COM POUCA CARGA ,TERMINAIS ELÉCTRICOS E PARA EQUIPAMENTO SUBMARINO.

### UTILIZANDO NOS PARES DE FRICÇÃO

- #- METAL - METAL
- #- METAL - BORRACHA
- #- METAL - MATÉRIAS PLÁSTICAS
- #- METAL - PELE

MASSA NÃO TÓXICA, TRANSPARENTE, NÃO SUJA, NÃO SE **EVAPORA**. E MUITO ESTÁVEL COM AS TEMPERATURAS ENTRE -50 E +230 GRAUS CENTIGRADOS RESISTENTE À HUMIDADE NÃO SECA ( **SEM AEROSSOL** ).

### VANTAGENS CONCORRÊNCIAS

A MASSA MC-SPORT CONTÉM MAIS SILICONE E RESINA QUE AEROSSOL O QUE PERMITE PÔR UMA CAMADA MAIS ESPESSA E MAIS SÓLIDA E NÃO EXIGE PULVERIZAÇÃO. NÃO É PREJUDICIAL PARA OS PULMÕES.

### QUALIDADES DE UTILIZAÇÃO

RESISTENTE À HUMIDADE :

- # FORMA UMA CAMADA HIDRÓFUGA QUE PREVINE A CORROSÃO.

RESISTENTE ÀS TEMPERATURAS ELEVADAS E AO FRIO :

- # TRABALHA COM TEMPERATURAS SUPERIORES A (**+230 E -50**) GRAUS CENTIGRADOS

THERMO-ESTABILIDADE :

- # COMPORTAMENTO DIELECTRICO TEM UMA ALTA **THERMO-ESTABILIDADE** PERMITE UTILIZAR A MASSA NOS ELECTROMOTORES DE PEQUENA DIMENSÃO .



CAIXA DE 12 UNIDADES



30g



BALDE 1kg



400g



200g

