

# **GOTAPLUS D 44 - INFORMAÇÃO TÉCNICA**

13-08-2020

**D** 44

**Spray Multiuso** 

Líquido concentrado

# Porquê escolher D-44

## LUBRIFICANTE, ANTICORROSIVO, PENETRANTE, PROTETIVO

Cria uma película protetora, por um período de tempo, eficaz contra água, gelo, humidade e oxidação. Protege os metais e as suas imperfeições.



Penetra atacando a ferrugem e qualquer outro tipo oxidação permitindo desbloquear qualquer peça ou mecanismo gripado, bloqueado, oxidado ou congelado. Uma vez desbloqueado, o mecanismo, graças à propriedade lubrificante, volta ao seu funcionamento normal.

#### REPELENTE DE ÁGUA – ANTI HUMIDADE

Cria uma película protetora entre a superfície e a humidade eliminando os problemas causados por esta (especialmente os curto-circuitos provocados pela presença de humidade).

#### **LIMPADOR**

A sua fórmula permite a limpeza de todas as superfícies e a eliminação de massas lubrificantes e sujidades impedindo a formação de oxidações. Ótimo para a eliminação e remoção de manchas de alcatrão, resinas, insetos incrustados, etc ...

#### É UM PRODUTO SEGURO COM OS MATERIAIS MAIS COMUNS:

### **BORRACHAS E PLÁSTICOS**

O D44 foi testado em vários tipos de borracha e de plástico frequentemente utilizados no mercado, e não foram evidenciados efeitos visíveis de deterioração. Em alguns tipos de borracha, unicamente se for deixada submersa por um longo período de tempo em D44, poderá observar-se uma ligeira dilatação.

Não aconselhamos o uso de D44 sobre o policarbonato transparente e o poliestireno, pois pode dar algum problema nestes materiais.

#### METAIS

O D44 pode ser usado com segurança em todos os tipos de metal e aço.

#### **TECIDOS**

No contato com tecidos como lã, nylon e algodão podem verificar-se ligeiras manchas que são facilmente removidas com qualquer desengordurante do mercado.

### **SUPERFICIES PINTADAS**

Não foi encontrado nenhum efeito negativo ou prejudicial para superfícies pintadas em contato com o D44.



# **GOTAPLUS D 44 - INFORMAÇÃO TÉCNICA**

13-08-2020

## Características físico-químicas

### PROPRIEDADES FISICO QUIMICAS (Referente ao produto concentrado)

Aspeto: líquido amarelado

Cheiro: cheiro muito leve e agradável Peso específico: 0,775 + / - 0,02 a 20 ° C

Ponto de inflamabilidade: 38 ° C Ponto de deslizamento: 72

## **PROPRIEDADES TÉCNICAS**

Estabilidade a baixas temperaturas : Ótima

Cobertura média : 20m² /Lt - 5m² aerosol 400ml

Espessura pelicula / média : 0,00050 cm

## PROTEÇÃO CONTRA A CORROSÃO

Humidade: nenhum sinal até à passagem das1000 horas

Salitre: Nenhum sinal entre um mínimo de 50 e um máximo de 100 horas

## PROTEÇÃO GERAL DOS MATERIAIS

Armazenamento interno coberto : 1 ano
Armazenamento ao ar livre coberto : até 6 meses
Armazenamento ao ar livre descoberto : 30 dias

Nota: Estas informações são de carácter geral e podem variar sensivelmente em função do material tratado e das condições atmosféricas

## Técnicas de aplicação do D44

- 1. Vaporizar com o aerossol ou no formato líquido com pulverizadores manuais
- 2. Aplicar com a ajuda dum pincel ou uma escova
- 3. Mergulhando a peça a ser tratada em D44

**Nota:** A válvula especial funciona a 360 ° especial para uso em qualquer posição, mesmo com a válvula para baixo.

# Onde se pode utilizar?

Em peças e aparelhos eletromecânicos, motores elétricos, parafusos, dobradiças, fechaduras, guias, correntes, etc .... Como lubrificante, desbloqueante ou protetivo.