

## 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.

#### **DESBLOQUEANTE**

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.

##### **SUPERFÍCIES 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 : 20m<sup>2</sup> /Lt - 5m<sup>2</sup> aerosol 400ml  
Espessura película / média : 0,00050 cm

#### **PROTEÇÃO CONTRA A CORROSÃO**

Humidade: nenhum sinal até à passagem das 1000 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.