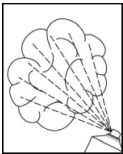


OKS 2631

Espuma de limpeza multiusos, spray



Descrição

O OKS 2631 é uma espuma de limpeza multiusos.

Utilização

- Remove sujidade orgânica resistente, bem como nicotina, gordura, silicone e resíduos de borracha
- Apropriado para utilização em espaços interiores e exteriores
- Limpa peças em alumínio e aço inoxidável, plásticos, vidro, cromo e borracha
- Para uma variedade de aplicações no sector da restauração, espaços de escritórios e indústria automobilística, equipamentos de lazer e desportivos, equipamentos de cozinha, bares, espelhos, janelas e caixilhos, superfícies de vidro, azulejos, cerâmicas, telas, carcaças de máquinas, barcos, caravanas, pranchas de surfe, bicicletas, painéis de policarbonato e plexiglas acrílicos, viseiras de capacete, para-brisas, faróis, etc.

Setores

- Manutenção e reparação
- Técnica municipal
- Indústria do ferro e do aço
- Construção de inst. e máquinas (ferramentas)
- Construção e técnica naval
- Indústria do vidro e da fundição
- Logística
- Indústria do papel e das embalagens
- Técnica ferroviária
- Indústria química
- Processamento de borrachas e plásticos

Instruções de utilização

Agitar a lata vigorosamente antes de usar. Pulverizar uniformemente a uma distância de aprox. 20 a 30 cm. Após deixar atuar durante um curto espaço de tempo, limpar com um pano sem fiapos ou um pano de celulose. No caso de um revestimento especial, verificar a compatibilidade. Armazenar protegido de geadas.

Vantagens e benefícios

- Aplicação fácil e ideal para superfícies verticais, graças à espuma de limpeza ativa, não escorre
- Limpa o material suavemente e não deixa manchas ou riscos
- Não ataca pinturas, borrachas ou plásticos e refresca a cor
- Agradável aroma a citrinos, não é nocivo para a pele
- Isento de substâncias tóxicas como cloro, FCKW, PCB
- Sem silicone
- Adequado para plexiglas acrílico



OKS 2631

Espuma de limpeza multiusos, spray

Embalagem de fornecimento

- 400 ml Spray

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Base				Água
Aditivos				Aditivos
Aditivos				Agentes tensoativos aniónicos
Dados técnicos de aplicação				
Cor				azul pálido
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,92
Dados específicos de produto				
Teste de fendas de tensão-corrosão	DIN EN ISO 22088-3			aprovado

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



As informações que constam deste documento correspondem ao mais recente estado da técnica, assim como têm em consideração inúmeros controlos e ampla experiência. Tendo em consideração a diversidade das possibilidades de utilização e as características técnicas, elas só podem fornecer indicações de utilização, não sendo totalmente aplicáveis em todos os casos, pelo que não podem resultar daí quaisquer obrigações, responsabilidades e direitos de garantia. Apenas assumimos a responsabilidade pela aptidão dos nossos produtos para determinados tipos de utilização, assim como por determinadas características dos produtos, se isso tiver sido especificamente garantido por escrito. Em todos os casos de direitos de garantia legítimos, estes limitam-se ao fornecimento de produto de substituição sem defeitos ou, se tal não for possível, ao reembolso do preço de compra. Excluem-se basicamente todos os outros direitos, sobretudo os de responsabilidade por danos consequenciais. Antes de utilizar é necessário realizar os seus próprios ensaios. Reservado o direito a alterações com vista ao progresso técnico. ® = marca registada **Produto reservado apenas aos utilizadores profissionais.** Ficha de dados de segurança disponível para download em www.oks-germany.com.

Para mais informações, a nossa equipa de Assistência Técnica e a Clientes está à sua disposição.