



## CLEANING & CARE SET UNIVERSAL

### Exemplos de utilização

- Limpeza de todas as superfícies na construção global em madeira, de janelas de plástico e alumínio, construção de portas e fachadas
- Área de produção e montagem dos elementos da janela
- Manutenção regular de perfis de janelas, portas e persianas já montadas
- Limpa sem riscar as superfícies de vidro e acabamento brilhante, além das superfícies dos móveis de escritório e muitas superfícies em plástico ou até mesmo ecrãs de computadores

### Componentes

<b>DETERGENTE UNIVERSAL PARA PERFIS</b> COSMO® CL-360.110	Detergente tensoativo para lavagem de todas as superfícies de perfis de madeira, plástico e alumínio em janelas, portas e fachadas. Limpa sem riscar as superfícies de vidro e acabamento brilhante.  As superfícies de madeira devem estar lacadas ou apresentar uma camada espessa de esmalte.
<b>STICK ESPECIAL PARA VEDAÇÕES</b> COSMO® SP-880.110	Para o cuidado e manutenção da funcionalidade das vedações. Mantém a suavidade e impede, no verão, a aderência e, no inverno, a congelação das vedações no perfil.
<b>ÓLEO PARA FERRAGENS</b> COSMO® SP-890.110	Para o cuidado e manutenção da funcionalidade das ferragens e charneiras. Mantém as propriedades de deslizamento das peças móveis, impede assim a fricção seca ligada à corrosão dos metais e garante, também, proteção adicional contra ferrugem.
<b>PANO DE MICROFIBRAS PROFISSIONAL</b>	Pano especial de limpeza com um número elevado de malhas para limpeza profissional de todas as superfícies de perfis em combinação com o DETERGENTE UNIVERSAL PARA PERFIS e o DETERGENTE ESPECIAL PARA PERFIS.

### Indicações de processamento

As indicações de processamento dos diferentes componentes constam das respetivas fichas de dados técnicos.

### Indicações importantes

As nossas instruções de utilização, directrizes de processamento, dados do produto ou desempenhos e quaisquer outras informações técnicas são meras directrizes gerais; as mesmas descrevem apenas a constituição dos nossos produtos (dados/apuramento de valores à data da produção) e desempenhos, não constituindo uma garantia nos termos do § 443 do Código Civil alemão. **Devido à grande variedade de finalidades de utilização de cada produto e das respectivas circunstâncias específicas (por ex. parâmetros de processamento, características do material, etc.), o utilizador está sujeito a testes próprios;** o nosso aconselhamento técnico gratuito relativo à aplicação na forma verbal, escrita e por meio de ensaios não tem carácter vinculativo.

*Observe também a ficha técnica de segurança!*

### Armazenamento

Armazene as unidades compradas, hermeticamente fechadas, num site seco a temperaturas de +15 °C a +25 °C sem radiação solar directa.

O produto pode ser submetido a temperaturas de -30 °C a +35 °C durante os restantes períodos de transporte.

Capacidade de armazenamento em recipiente original não aberto: 24 meses.

