

# Clean All Genius Spray

Revisão: 21-10-2020

Página 1 De 1

## Especificações

Base	Mistura de solventes
Consistência	Líquida
Densidade**	Ca. 0,78 g/ml
Solubilidade na água	Insolúvel
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	97 %
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C

\* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. \*\* A informação refere-se ao produto totalmente curado.

## Descrição do produto

O spray Genius permite uma extrusão precisa e uma ação de pulverização regular. Clean All Genius Spray é um produto de limpeza multifuncional, de secagem rápida para peças de máquinas, pavimentos e outras superfícies diversas.

## Propriedades

- Não deixa resíduos
- Secagem rápida
- O aerossol pode ser utilizado em qualquer ângulo (360°)
- Contém propulsor não inflamável
- Limpa e desengordura

## Aplicações

- Adequado para a limpeza e o desengorduramento de partes mecânicas. Também adequado para a preparação de superfícies para a aplicação de selantes e adesivos. Para a remoção de excessos de MS, PU ou silicone não curados, resíduos de alcatrão, gordura, cera,... Pode ser usado na maioria das superfícies (metal, plásticos, PVC,...) e sem deixar qualquer resíduo.

## Embalagem

Cor: Transparente

Embalagem: Aerossol de 300 ml

Perfume: Cor-de-laranja

## Prazo de validade

3 anos na embalagem fechada, conservada em ambiente fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

## Substratos

Todos os materiais

## Método de aplicação

*Método de aplicação:* Agitar bem a lata antes de utilizar. Pulverizar a uma distância de aprox. 20 cm do objeto. Teste previamente os efeitos adversos na superfície. Deixe-o atuar durante 20 segundos e depois esfregue, cuidadosamente, até que a superfície esteja seca. Aplicar como necessário.

## Recomendações de Saúde e de Segurança

Usar apenas em zonas bem ventiladas. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água abundante.

## Observações

- Devido à enorme variedade de plásticos e tintas disponíveis, e para evitar a deterioração da superfície, recomenda-se um teste de compatibilidade preliminar.

## Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um caráter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. É responsabilidade do utilizador determinar pelos seus próprios testes se o produto é adequado para a aplicação.