



PT

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIÇÃO

Produto de limpeza para utilização em superfícies a serem repintadas. Adequado para a primeira etapa de desengorduramento para remover alcatrão, gordura e resíduos de silicone dos veículos a serem repintados. O produto também pode ser utilizado para o desengorduramento inicial de plásticos compostos. Pode ser utilizado para desengordurar superfícies metálicas não tratadas, bem como acabamentos originais OEM a reparar. Este desengordurante tem um elevado poder de arrastamento e uma evaporação lenta sem deixar vestígios. Adequado para utilização a temperaturas >25°C.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peso específico 20°C: 0,743 – 0.763
- Inflamabilidade: 2°C.
- Intervalo de ebulição: 111°C. – 205°C
- Conteúdo em COV's: 100%.

### APLICAÇÃO

- Produto pronto a usar.
- Embeber o produto num pano limpo e seco que não solte pelos.
- Limpar zonas pequenas da superfície a pintar e, imediatamente depois, esfregue a superfície limpa com outro pano da mesma qualidade.
- Não se deve deixar secar na superfície.

## SEGURANÇA E ARMAZENAMENTO

Armazenar entre 5 e 30°C longe da humidade e da luz solar directa. Consultar a Ficha de Dados de Segurança da UE para a rotulagem de produtos, conforme exigido pela Diretiva 1999/45/CE e respectiva legislação nacional. Estes produtos são apenas para uso profissional.

## INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Ver Ficha de Segurança.

## EMBALAGENS DISPONÍVEIS:

Código	Descrição	Embalagem
5009-001144	DESENGORDURANTE 9410 LENTO	1 L
5009-001145	DESENGORDURANTE 9410 LENTO	5 L
5009-001033	DESENGORDURANTE 0467 RÁPIDO	1 L
5009-001025	DESENGORDURANTE 0467 RÁPIDO	5 L
5009-001024	DESENGORDURANTE 0467 RÁPIDO	25 L

\*Se deseja obter mais informação acerca dos nossos produtos ou meios de aplicação, pode visitar a nossa página web [www.carrepairsystem.eu](http://www.carrepairsystem.eu) ou enviar-nos um e-mail para [carsistema@carsistema.pt](mailto:carsistema@carsistema.pt).

*Especificações técnicas e sugestões são baseadas na nossa própria experiência. Garantimos a qualidade perfeita do produto. No entanto, considerando que as condições de cada uso específico estão além do nosso controle, não somos responsáveis pelos resultados obtidos.*