

**PT** FICHA TÉCNICA



## DESCRIÇÃO

Diluyente acrílico para tintas acrílicas, vernizes e cargas acrílicas, especificamente para uso em tintas e esmaltes acrílicos de uma e duas camadas. Evaporação média-baixa, adequada para primários, vernizes, tintas acrílicas e esmaltes.

## CARACTERÍSTICAS

Peso específico 20°C:

- Diluyente lento: 0,889 ± 0,010
- Diluyente standard: 0,885 ± 0,010

Inflamabilidade: 29 °C.

Intervalo de ebulição:

- Diluyente lento: 126 – 192 °C.
- Diluyente standard: 124 – 185 °C.

Conteúdo em COV's: 100%

## ARMAZENAMENTO, TOXICIDADE E PRECAUÇÕES

Armazenar entre 5 e 30°C longe da humidade e da luz solar direta.

Consultar MSDS para mais informações de manuseamento.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Limpar com desengordurante adequado para plásticos.
- Processo de lixagem de acordo com os danos (A avaliar P320 P500 P800 P1500)

## PRECAUÇÕES E CONSIDERAÇÕES

Produto: Não deve ser descarregado diretamente na rede de esgotos. Tratamento de acordo com os regulamentos administrativos.

Embalagem: Eliminação de acordo com os regulamentos.

## INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Ver Ficha de Segurança.

## EMBALAGENS DISPONÍVEIS:

Código	Descrição	Embalagem
5009-001018	DILUENTE UNIVERSAL LENTO	1 L
5009-001016	DILUENTE UNIVERSAL LENTO	5 L
5009-001019	DILUENTE UNIVERSAL STANDARD	1 L
5009-001020	DILUENTE UNIVERSAL STANDARD	5 L
5009-001023	DILUENTE UNIVERSAL STANDARD	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 a [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.*