

## FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 8  
DATA: 20/06/2022  
Mod. 43/2

## DECAPANTE EM GEL

Removedor de Tintas e Vernizes

Código: 5-0060

### DESCRIÇÃO TÉCNICA

Solução de derivados de celulose em solventes especiais, **não contém dicloreometano (DCM)**.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Recomendado para utilizar na remoção de qualquer tipo de tinta e verniz, que necessite ser decapado em diversos tipos de plásticos, madeira, metais ferrosos e não ferrosos.

### PROPRIEDADES

- Fácil aplicação
- Excelente capacidade de decapagem
- Não salpica
- Não escorre nas superfícies verticais, devido à sua textura gelificada

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Não aplicável

### APLICAÇÃO

Mexer muito bem o produto antes de ser aplicado.  
Utilizar trinchas ou pincéis de pêlo macio e fazer uma uniforme distribuição na superfície a decapar.  
Com um objeto cortante, que não danifique o suporte, riscar fortemente a pintura a decapar para facilitar a sua remoção.  
De seguida, aplicar com trincha ou pincel camadas espessas de decapante. Permitir um tempo de ataque de 10 a 30 minutos até se verificar o empolamento da tinta, removendo-a com o auxílio de uma raspadeira ou espátula.  
Os restos de decapante que fiquem agarrados à superfície, bem como pequenas partículas de tinta, devem ser retiradas com Diluente Celuloso DC – 210. De seguida, limpar bem a superfície e deixar secar.

#### Nota:

Para decapar esquemas de pintura de produtos de 2 componentes (ex: Epoxi; Poliuretanos), mais difíceis de decapar, aplicar o Decapante por camadas, afim de ir removendo cada camada do esquema de pintura.

### DILUIÇÃO - volume

Pronto a aplicar

EMPRESA CERTIFICADA



Qualidade  
Conceção, desenvolvimento,  
produção e comercialização  
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.

PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL  
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

[www.duquebel.pt](http://www.duquebel.pt)

Pág. 1 / 2



## CARACTERÍSTICAS

### TÉCNICAS:

Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 °C) e humidade (60%).

Nº Componentes	1
Cor	Incolor
Massa Volúmica	0.92±0.05Kg/dm <sup>3</sup>

## LIMPEZA DO MATERIAL

As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com Diluente Celuloso DC-210, logo após o seu uso.

## FORNECIMENTO

Embalagem: **1L – 5L**

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Até 24 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em local coberto.

## SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.

- Manter fora do alcance das crianças.
- Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Não deitar os resíduos no esgoto.
- Não ingerir o produto.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.

Os dados contidos nesta Ficha Técnica apenas pretendem servir de orientação, dados de boa-fé correspondendo aos nossos conhecimentos atuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de atualização/revisão das nossas Fichas Técnicas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes devem ser tidos em consideração. Todas as revisões anteriores deste produto, são inválidas.

*O produto está seguro na Companhia de Seguros Tranquilidade, S.A. (Apólice nº 0003236913), a título de responsabilidade civil do fabricante.*

CÓPIA NÃO CONTROLADA

EMPRESA CERTIFICADA



Qualidade  
Conceção, desenvolvimento,  
produção e comercialização  
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.

PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL  
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

[www.duquebel.pt](http://www.duquebel.pt)

Pág. 2 / 2

