

Produto para a limpeza e desengorduramento de acabamentos existentes, incluindo termoplásticos acrílicos, indicado para a eliminação de resíduos de gorduras, azeites, ceras, silicones, etc.

Também indicado para desengordurar primários e aparelhos antes de aplicar acabamentos.



### DESENGORDURAR

Dynacoat Uni Degreaser



### PROTECÇÃO

Utilizar protecção respiratória adequada  
AkzoNobel Car Refinishes recomenda utilizar equipamentos de protecção respiratória con fornecimento de ar filtrado.

Ler completamente esta ficha técnica para obter informação detalhada

### MATERIAIS BÁSICOS

Mistura de solventes específicos.

### INDICADO PARA

Limpeza e desengorduramento de:  
Aço  
Aço zincado  
Alumínio  
Plásticos  
Primários e aparelhos  
Todos os acabamentos existentes, incluídos acrílicos termoplásticos.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Impregnar completamente a superfície a limpar com um pano ou papel limpo.  
Secar com outro pano ou papel que não desprenda restos de fibra.

**Nota:** Utilizar também para eliminar condensação de humidade em superfícies frias antes de pintar

### VIDA ÚTIL

4 anos

**VOC****2004/42/IIIB(a)(850)754**

O valor limite na UE para este produto (categoria: IIB.c) na forma pronta a usar é de máx. 850 g/litro em VOC.

O conteúdo em VOC deste produto é na forma pronta a usar de máx. 754 g/litro.

**AkzoNobel Car Refinish bv.**  
**Morada: Carregado Park, Núcleo Empresarial fracção Q**  
**Tel: +31(0)71308-6944**

**APENAS PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL**

**NOTA IMPORTANTE** A informação desta folha de dados não pretende ser exaustiva e está baseada no estado actual dos nossos conhecimentos e nas leis vigentes: qualquer pessoa que utilize o produto para qualquer outro fim que não o especificamente recomendado na folha técnica, sem primeiro obter a nossa confirmação escrita da idoneidade para o propósito pretendido, ficará por sua própria conta e risco. É sempre da responsabilidade do utilizador seguir todos os passos necessários para cumprir com toda a série de demandas das leis locais e legislação. Ler sempre a folha de dados de segurança e a folha técnica de dados para este produto, se estiverem disponíveis. Todo conselho que damos ou qualquer afirmação feita acerca do produto por nós (tanto nesta folha técnica ou em qualquer outro lugar) está correcta segundo nossos melhores conhecimentos, mas não temos nenhum controle sobre a qualidade ou o estado do substrato nem de muitos outros factores que afectam a utilização e aplicação do produto. Por conseguinte, a menos que especificamente o acordemos por escrito ou de outro modo, não aceitamos nenhuma responsabilidade em todo o que seja relacionado com as prestações técnicas do produto ou por qualquer perda ou dano que provém da utilização do produto. Todos os produtos fornecidos e os conselhos técnicos dados estão sujeitos aos nossos prazos de tempo normais e condições de venda. Deverá solicitar uma cópia deste documento e revê-lo cuidadosamente. A informação contida nesta folha técnica está sujeita a modificações de quando em quando à luz da nossa experiência e da nossa política de contínuo desenvolvimento. É da responsabilidade do utilizador verificar que esta folha técnica está actual antes de usar o produto.

As marcas de fábrica mencionadas nesta Ficha Técnica são marcas registradas ou licenciárias de Akzo Nobel .  
**Escritório Central**  
AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.dynacoatcr.com](http://www.dynacoatcr.com)