

# Antisilicone

APENAS PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

## Descrição

Antisilicone é um aditivo especial utilizado em carroçarias no caso de que esteja contaminado por silicones.

## Produtos e aditivos

Antisilicone

### Aditivos

Antisilicone pode ser acrescentado em todos os acabamentos monocamada e vernizes Sikkens.  
*Não acrescentar Antisilicone em nenhuma imprimação / aparelho ou outra camada primária ou base.*

## Materiais Básicos:

Dissolventes especiais e agentes anti-silicones.

## Relação de mistura em volume:

Dependendo do grau de contaminação, acrescentar entre 1 e 3 tampões ou de 5 a 15 gramas de Antisilicone a 1 litro de pintura a viscosidade de aplicação.

## Armazenamento

A vida útil do produto está determinada em embalagens fechadas a uma temperatura de 20° C.  
Evitar grandes alterações de temperatura.  
*Ver ficha de Caducidade dos Produtos TDS S9.02.01*



## Utilizar protecção respiratória

Akzo Nobel Car Refinishes recomenda utilizar protecção respiratória de ar fresco.

## Akzo Nobel Tintas para Automóveis, Lda

Morada: Carregado Park, Núcleo Empresarial, Fração Q Quinta do Peixoto Lugar da Torre

Tel.: 00351 263856065

## 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 folha técnica são marcas registadas ou licenciadas da Akzo Nobel.

### Escritório Central

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.sikkenscr.com](http://www.sikkenscr.com)

