# **AEROSIL® R 812 S**

# **DESCRIÇÃO**

AEROSIL® R 812 S é uma sílica pirogênica pós-tratada com organossilano (HMDS), com uma área de superfície específica alta e hidrofobia excepcionalmente alta.

#### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- altamente eficiente
- alta transparência, portanto, particularmente recomendado para vernizes automotivos
- altamente recomendado para PU 2K

EFEITO	
Antisedimentante	
Antiescorrimento	
Resistência contra corrosão	

ase água	base solvente
	•
cura por radiação	revestimentos
	monocomponentes
	•
vestimentos bicompon	entes

# RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

- Revestimentos industriais gerais
- Revestimentos automotivo OEM
- Revestimentos marítimos

DADOS TÉCNICOS	
teor de carbono	3.0 - 4.0 %
perda por secagem	<0.5 %
valor de pH	5.5 - 9.0
teor de SiO <sub>2</sub>	>99.8 %
área de superfície específica (BET)	195 - 245 m²/g
densidade compactada	Aprox. 60 g/l

### **NÍVEL DE ADIÇÃO RECOMENDADO**

Conforme fornecido, calculado sobre total da formulação: 1.0 - 2.0 %

#### **INSTRUÇÕES DE PROCESSAMENTO**

É possível adição ao revestimento conforme fornecido ou como uma pré-diluição

#### **MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Quando armazenado em uma embalagem fechada, o produto tem um período de uso de 24 meses a partir da data de fabricação. O armazenamento deve ser realizado em recipientes fechados em local seco, sem substâncias voláteis nas proximidades.

Esta informação e todos os dados técnicos adicionais estão baseados em nosso conhecimento e experiência atuais. Entretanto, isto não gera obrigações ou quaisquer outras responsabilidades legais de nossa parte, incluindo qualquer referência à existência de direitos de propriedade intelectual de terceiros, especialmente, direitos de patente. Em particular, nenhuma garantia, explícita ou implícita, ou garantia de propriedade de produto, no sentido jurídico, é expressa ou implícita. Nos reservamos o direito de fazer quaisquer alterações conforme o progresso tecnológico ou futuros desenvolvimentos. O Cliente não está dispensado de suas obrigações de conduzir inspeção cuidadosa e testes quando da chegada dos bens. O desempenho do proto descrito aquí deve ser verificado por testes, que devem ser somente realizados por técnicos qualificados sob total responsabilidade do Cliente. Referência a nomes comerciais usados por outras empresas não é uma recomendação, e não significa que produtos similares não podem ser usados.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com

