



## Ficha Técnica

# CORANTES DE BASE AQUOSA

**Grupo: Complementos**

### **DESCRIPÇÃO**

Dispersão ultrafina em fase aquosa de pigmentos de grande solidez, com agentes tensoativos aniônicos e não iônicos.

### **PROPRIEDADES**

- \* Dissolução rápida.
- \* Grande poder de tingimento.
- \* Cores sólidas e nítidas.

### **APLICAÇÕES**

Para o tingimento de qualquer tipo de tintas em meio aquoso, como sejam: esmaltes acrílicos, tintas plásticas, massas pétreas, tintas à base de cola, têmpera, cal etc.

### **MODO DE APLICAÇÃO**

Agitar previamente o corante antes de o utilizar para conseguir a sua completa homogeneização.  
Acrescentar a quantidade adequada para obter o tom pretendido.  
Não acrescentar proporções superiores a 5% de corante.

### **Limpeza**

Água.

### **OBSERVAÇÕES**

Todas as cores podem ser misturadas entre si, o que permite obter inúmeras tonalidades.

A solidez da luz das cores será condicionada pela qualidade da tinta base e pela quantidade de corante incorporado. Para tingir tintas que devem ser aplicadas em exteriores, as cores de maior resistência à luz são o preto, o ocre, o castanho escuro, o verde e o azul (o amarelo e o vermelho somente são aconselháveis para interiores).

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

### **Instruções de Segurança**

Consultar etiquetagem da embalagem.  
Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.  
Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.  
Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.  
O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.  
A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.



**Tempo de armazenagem**

24 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.

Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.

Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.

O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.

A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.



**Edição 09/2018**  
A presente edição anula as anteriores

Akzo Nobel Coatings, S.L. – Calle Bari, n.º 57 – Plataforma logística (PLAZA) 50197 Saragoça Espanha  
Telefone: (+34) 901 760 250  
Sociedade Unipessoal Insc. Reg. Com. de Saragoça F. 203, T. 4299, F. n.º Z-4299, Insc. 2.º - NIF B-08218158

Página 2 de 2

