

Seire

SEIREPOXTOP COAT FUV

Filtro UV para sistemas epoxi

Grande eficácia e rendimento.

Utilização exclusiva em sistema epóxi.

Fácil de utilizar.



SEIRE PRODUCTS, S.L.
P.I. Albolleque, Sector III
C/Los Muchos, 34-36
19160 – Chiloeches (Guadalajara)
T. +34 902 124 411
F. +34 902 124 414
seire@seire.net

SEIREPOX TOP COAT FUV

Filtro UV para sistemas epóxi

Descrição do produto:

O SEIREPOX TOP COAT FUV é um aditivo, em formato líquido, que protege as películas epóxi da foto-degradação e o amarelecimento, absorvendo a energia dos raios UV.

Especialmente indicado como aditivo para SEIREPOX TOP PLUS.

Campo de aplicação:

- Aditivo para melhorar a resistência à luz UV em sistemas epóxi.
- Especialmente indicado para as camadas de acabamento.
- Utilização interior e exterior.

Recomendações:

Uma vez aberta a embalagem de SEIREPOX TOP COAT FUV, gaste-a na totalidade. Caso não seja esse o caso, volte a fechá-la o mais hermeticamente possível evitando a entrada de humidade.

SEIREPOX TOP COAT FUV tende a cristalizar a baixa temperatura. Para recuperar o produto, aqueça-o a cerca de 60°C – 70°C em banho-maria.

Limitações:

Utilize apenas em sistemas epóxi 100% sólidos.

A eficiência em sistemas transparentes é mais notória do que em sistemas pigmentados.

Modo de aplicação:

Acrescente SEIREPOX TOP COAT FUV ao componente A e uniformize. Pode produzir-se momentaneamente uma ligeira mudança de cor que não afectará o produto final.

De seguida, misture com o componente B e aplique o produto normalmente segundo a ficha técnica correspondente.

Consumo:

A dosagem aproximada de SEIREPOX TOP COAT FUV é de 1% - 2% sobre o total da fórmula em função da eficiência desejada.

Limpeza das ferramentas:

SEIREPOX TOP COAT FUV pode ser limpo das ferramentas e equipamentos imediatamente após a sua utilização, usando um agente de limpeza como o ARDEX RTC.

Resíduos/Derramamentos:

Os derramamentos de qualquer dos produtos deverão ser recolhidos imediatamente com areia, vermiculite ou qualquer outro material inerte e ser depositado num recipiente adequado para a sua gestão.

A gestão dos resíduos destes derramamentos e dos recipientes vazios deve ser feita seguindo a legislação local vigente.

Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

Cuidados:

SEIREPOX TOP COAT FUV não deve entrar em contacto com a pele nem olhos, nem ser ingerido.

Evite o contacto com as mãos através da utilização de luvas protectoras. Em caso de contacto com os olhos, lave-os imediatamente com bastante água. Em caso de contacto com a pele, lave com bastante água e sabonete (não use diluentes).

Siga as medidas de higiene pessoal, especialmente a lavagem das mãos depois de ter concluído o trabalho, ou quando fizer qualquer interrupção enquanto está a trabalhar.

Em caso de ingestão, procure imediatamente assistência médica, não provoque o vômito.

Para mais informação, consulte a folha de dados de segurança e saúde relevantes.

Armazenamento:

O prazo útil de armazenamento do SEIREPOX TOP COAT FUV é de 6 meses, nas embalagens originais fechadas. O armazenamento deve ser feito num lugar escuro e seco. Para evitar a cristalização recomenda-se manter a temperatura de armazenamento perto dos 25°C.

É necessária protecção contra as geadas, os raios solares directos e as fontes de calor.

Dados técnicos

(a partir de ensaios realizados no nosso laboratório segundo a norma vigente)

Aspecto	Líquido amarelado
Densidade (25°C):	Aprox. 1,1 kg/litro
Viscosidade (25°C):	1000~3000 cps
Ponto de ebulição:	> 300 °C
Ponto de congelamento:	< 10 °C
Embalagem:	Embalagens de 375 gr
Armazenamento:	aproximadamente 6 meses em locais frescos e secos e na sua embalagem original fechada.

A Seire é responsável pela qualidade dos seus produtos. As recomendações de aplicação aqui expressas baseiam-se nas provas e experiências práticas.

Uma dosagem e aplicação fora do descrito exclui a nossa responsabilidade sobre o produto e sua aplicação. Para qualquer informação sobre possíveis dúvidas acerca do produto, contacte o Departamento Técnico. A vigência desta ficha técnica será válida até ao aparecimento de uma nova edição.

Edição: Outubro de 2014