

## CORKGARD FUV BLACK

### INTRODUÇÃO

Dispersão aquosa baseada num polímero fluoroquímico - SCOTCHGARD™ produzido pela 3M, e na adequada combinação de polímeros de poliuretano e acrílato com dois absorvedores de UV, que absorvem em comprimentos de onda diferentes e assim garantir a proteção do filme e do substrato

Está formulado para conferir aos aglomerados de cortiça, revestimentos duráveis com propriedades de repelência à água, óleo, manchas e sujidade de diversa natureza, bem como uma elevada resistência aos raios UV e ao envelhecimento.

Melhora a resistência dinâmica à água, mantendo as características naturais da cortiça:

- Toque, respirabilidade, geralmente inalterada.
- A cor é ligeiramente alterada, podendo ser feita a gosto do cliente.

### ECOLOGIA

Não contém tensioactivos, não é quimicamente formulado com base em PFOA ou PFOS, nem gera estas substâncias. O ingrediente fluoroquímico SCOTCHGARD™ não é Clorofluorocarbono (CFC), associado ao ataque à camada de ozono.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido leitoso, opaco
Densidade	1,0 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217).
Carga	Aniónico
pH	7-8
Ponto de ebulição	>100°C
Ponto de inflamação	>100°C

### APLICAÇÃO

Normalmente é aplicado com rolo antigota ou por pulverização à pistola de ar comprimido.

Aplicar de modo uniforme, para assegurar a distribuição adequada do produto.

Recomenda-se equipamento com boa exaustão ou local bem ventilado para aplicação, bem como o uso pelos operadores de equipamento de protecção individual.

Rendimento: 3 - 4m<sup>2</sup>/l

### ARMAZENAGEM

É estável em condições normais de armazenamento — local seco e arejado, temperatura entre 0° e 40°C. As embalagens devem manter-se rigorosamente fechadas após cada utilização.

Tempo de armazenagem: 1 ano após a data de fabrico, em embalagens originais seladas.

### PERIGOSIDADE

Classificado como substância não perigosa e não inflamável.