



Lamberti Brasil
produtos químicos Ltda.

CERFOBOL R/75

PERFORMANCE COATINGS

2ª Revisão: 06/2016

Composição Química: Emulsão de cera Polietilênic

Características Físico/Químicas:

Aspecto	Emulsão branca
Densidade a 20°C	Aprox. 875g/L
pH - solução a 5%	Aprox. 11,0
Nonilfenol Etoxilado	Isento
Resíduos sólidos	Aprox. 30%

Propriedades e Aplicações:

O ataque dos agentes atmosféricos dificulta a obtenção de um resultado de ótima resistência no caso de uma tinta ou revestimento para áreas externas.

CERFOBOL R 75 foi desenvolvido para ser empregado nas tintas hidrorrepelentes, onde é adicionado no final da dispersão dos pigmentos ou depois da adição da emulsão de resina.

Durante a aplicação de **CERFOBOL R 75** forma-se, na superfície do revestimento, uma película que depois da secagem do filme confere uma ótima hidrorrepelência sem alterar a transpiração. Isto permite a melhora da resistência à água e também impede a aderência da poeira atmosférica, que muitas vezes compromete o aspecto do filme.

Ótimos resultados são obtidos empregando-se a dosagem de 1,0 – 2,0%, calculados sobre o total do produto.

Entretanto, para uma tinta de uso externo é necessário aumentar a dosagem de emprego para a quantidade final de 3,0 – 4,0%, especialmente se não houver na formulação, componentes com características hidrorrepelentes.

Estocagem e Embalagem:

CERFOBOL R 75 é estável se estocado em condições normais de temperatura.

Não armazenar em temperaturas baixas (aproximadamente 0°C), pois pode causar o congelamento do produto.

As informações aqui disponibilizadas têm como base o conhecimento e a experiência atuais da Lamberti Brasil. Cabe salientar que diversos fatores podem afetar as propriedades do produto acabado, tais como condições de processamento e uso do produto final, os quais estão fora do controle da Lamberti Brasil. Assim sendo, não poderemos aceitar nenhuma responsabilidade pelos danos, diretos ou indiretos, que possam resultar de um armazenamento ou uma aplicação indevida. Em caso de dúvidas, solicite orientação ou visita de nossos técnicos, através do telefone disponibilizado neste Boletim Técnico.