FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA



C-EAGLE (VV19-55) 55%

EA.C.VV1955 (ISENTO DE COV)

Caracterização

C-EAGLE (VV19/55) é uma emulsão aquosa copolímera baseada em acetato de vinilo e éster de ácido versático

Estabilizador: Surfactantes

Livre de APEO (Alquil Fenol Etoxilado)

Especificações

Parâmetro	Valor/Unidades
Conteúdo em sólidos (DIN 53 189/ISO 1625)	55 ± 1 %
Viscosidade (ISO 2555; 23°C) Brookfield RVT, sp6, rpm 20 min ⁻¹	2000-6000 cps
Densidade (ISO 8962)	Aprox. 1.06 g/cm ³
Valor pH (DIN 53 785 / ISO 1148)	4 -5
Tamanho da partícula	0.2 - 0.5 μm
M.F.F.T* Temperatura Minima de Formação do Filme	Aprox. 14°C

Principais caracteristicas / Usos

C - EAGLE (VV19 / 55) é caracterizada por uma baixa absorção de água, alta flexibilidade e excelentes propriedades de ligação a pigmentos, o que a torna adequada para tintas de PVC de alta qualidade.

É recomendado para a formulação de tintas decorativas exteriores.

Tintas brilhantes, tintas acetinadas, tintas de telhado e revestimentos texturizados

Resistência a alcalinidade

A emulsão é estável à ação de alcalinos, assim como ao processo de produção tintas.

Pode ser aplicado mesmo em substratos com uma alcalinidade residual sem danos.

Conservação

Para prevenir ataques por microrganismos, os preservantes normalmente utilizados nas dispersões de polímeros devem ser adicionados, apesar das medidas de preservação previamente tomadas. Devem ser realizadas verificações para determinar compatibilidades e eficácia.

Armazenamento

Não armazenar por mais de 12 meses antes do processamento. Recomenda-se que o armazenamento seja a uma temperatura uniforme entre 5 - 35°C. O produto deve ser mantido afastado do frio.

Os dados técnicos apurados pelo nosso laboratório de controlo de qualidade no momento da expedição do produto, podem variar de acordo com o tempo de armazenamento e condições de armazenamento, podendo desviar-se dos limites estabelecidos.



