



CFX-1000 Aditivo de alta cobertura

CFX-1000 está ideado para usarse en diversos revestimientos finales mezclados posteriormente de calidad industrial (CPC/LIC) y para flotillas y transporte comercial (CT). Se puede usar en colores sólidos y metálicos y se debe seguir al pie de la letra la cantidad recomendada. Si se utilizan cantidades mayores a las recomendadas, la durabilidad y la resistencia a los químicos y al agua pueden ser deficientes, puede haber posibles delimitaciones, escapes de solventes (debido a películas demasiado gruesas), flujo inadecuado y películas menos firmes.

CFX-1000 está previsto para pintar sustratos de bordes filosos o con remaches y revestimientos finales que por sí solos no ofrecen suficiente adherencia en estas áreas.

CFX-1000 solo está aprobado para los siguientes productos:

AUE-280, AUE-300, AUE-360, AUE-370 y DELFLEET® EVOLUTION FDGU y FDGH.

Luego de agregar CFX-1000 al revestimiento final, será necesario agitar el producto por varios minutos en un agitador mecánico para incorporar totalmente el aditivo en el color. Si el aditivo incorporado no se agita debidamente, adquirirá una apariencia abultada o grumosa al aplicarlo.

Proporción de mezcla:

Producto compatible	CFX-1000
Color listo para rociar 128 onzas (1 galón)	6 onzas
Color preparado 128 onzas (1 galón)	8 onzas

Aplicación:

Incorpore CFX-1000 completamente en el revestimiento final y agítelo mecánicamente durante varios minutos.

Agitarlo con la mano no es suficiente y NO está recomendado.

Propiedades:

Cuando agregue el producto a un revestimiento final, revise que el COV que resulte de la mezcla cumpla con los reglamentos locales.

% de sólidos (peso)	54.02 %	COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal)	3.39 lb/gal
% de sólidos (vol)	47.14 %	Densidad (g/l)	943.6 g/l
Contaminantes peligrosos del aire (HAP)	0.00 lb/gal	Densidad (lb/gal)	7.87 lb/gal
Fotoquímicamente reactivo	No	% de peso de volátiles	45.98 %
Punto de inflamación	100 °F	% de peso de agua	0 %
COV real (g/l)	434.0 g/l	% de peso de exentos	5.91 %
COV real (lb/gal)	3.62 lb/gal	% de volumen de agua	0 %
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	406.5 g/l	% de volumen de exentos	7.06 %