

CERA BRILLANTE - BASE CONCENTRADA

COMPONENTES

Concentrado al agua de cera acrílica y emulsión de polietileno en asociación con agentes niveladores y antiderrapantes.

DESCRIPCIÓN

Propiedades y Aplicaciones:

La Cera Brillante - Base Concentrada está formulada para ser utilizada a una dilución de 1 litro de cera para 2 a 2,5 litros de agua, para obtener un producto pronto para el consumo final.

El producto está especialmente formulado para proteger y embellecer pisos fríos y lavables como pisos sintéticos, mosaicos, baldosas, mármoles, granitos y lajotas.

La cera forma un film transparente, brillante, antiderrapante, que al secar brilla sin necesidad de lustrar.

La Cera Brillante - Base Concentrada puede ser fabricada en 3 presentaciones, de acuerdo con las necesidades del cliente: incolora, rojo y negro.

ESPECIFICACIONES

Apariencia (18 - 27 oC)	Líquido opalescente
Color	Blanco
Densidad (15 - 25 oC) g/mL	0.994 - 1.006
pH (en sustancia)	8.0 - 10.0
Espuma	Máximo 5 segundos
Brillo UB	Mínimo 120
Transparencia	Mínimo 3 (método CCA10)
Extensibilidad	Mínimo 3 (método CCA10)
Tack (seco/humedo)	Mínimo 3 (método CCA10)
Flexibilidad	Mínimo 3 (método CCA10)
Resistencia al agua	Mínimo 3 (método CCA10)

La información aquí suministrada está basada en los estudios de Laboratorio y de Producción. Sin embargo, esta información no significa garantía alguna de Chemelectric LLC expresa o implícita, sobre los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto, ya sea que escapen al control del fabricante y del distribuidor las variables físicas y químicas que puedan incidir en la aplicación que haga el usuario.