



CINDU DE VENEZUELA, S.A  
Somos techos y mucho más  
RIF: J-.00026092-3

# EKOCEMENTO

<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	Es un sellador plástico de base asfáltica, minerales y fibras, de secado intermedio. No se agrieta ni se escurre hasta los 60 °C. Se emplea como tapa goteras y sellador de impermeabilizaciones. Sella solapes entre mantos, juntas de dilatación, bajantes, uniones entre placas, grietas y filtraciones.																																
<b>ESPECIFICACIONES</b>	<table border="1"><thead><tr><th colspan="4">Propiedades</th></tr><tr><th>Propiedades</th><th>Unidad</th><th>Especificación</th><th>Método</th></tr></thead><tbody><tr><td>Densidad (25 °C)</td><td>Kg/galón</td><td>5,20-5,30</td><td>COVENIN 737</td></tr><tr><td>Tiempo de secado</td><td>h</td><td>Al tacto: 12 Libre de huellas:24</td><td>COVENIN 690</td></tr><tr><td>Material no volátil</td><td>%/peso</td><td>50 -52</td><td>COVENIN 1429</td></tr><tr><td>Punto de inflamación</td><td>°C</td><td>88 min.</td><td>COVENIN 372</td></tr><tr><td>Acabado superficial</td><td>Adim.</td><td>Mate</td><td>INTERNO</td></tr><tr><td>Color</td><td>Adim</td><td>Negro</td><td>INTERNO</td></tr></tbody></table>	Propiedades				Propiedades	Unidad	Especificación	Método	Densidad (25 °C)	Kg/galón	5,20-5,30	COVENIN 737	Tiempo de secado	h	Al tacto: 12 Libre de huellas:24	COVENIN 690	Material no volátil	%/peso	50 -52	COVENIN 1429	Punto de inflamación	°C	88 min.	COVENIN 372	Acabado superficial	Adim.	Mate	INTERNO	Color	Adim	Negro	INTERNO
Propiedades																																	
Propiedades	Unidad	Especificación	Método																														
Densidad (25 °C)	Kg/galón	5,20-5,30	COVENIN 737																														
Tiempo de secado	h	Al tacto: 12 Libre de huellas:24	COVENIN 690																														
Material no volátil	%/peso	50 -52	COVENIN 1429																														
Punto de inflamación	°C	88 min.	COVENIN 372																														
Acabado superficial	Adim.	Mate	INTERNO																														
Color	Adim	Negro	INTERNO																														
<b>Presentación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ¼ Galón: 0,946 l</li><li>• Galón: 3,785 l</li><li>• Cuñete de 4 galones: 15,14 l</li></ul>																																
<b>Rendimiento Teórico</b>	Un galón: 2,5 m <sup>2</sup> . Cuñete de 4 galones: 10 m <sup>2</sup> aproximadamente, según su uso.																																
<b>Recomendación de Aplicación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fácil aplicación.</li><li>• La superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa, aceite o cualquier material desprendible.</li><li>• Aplique frío directamente sobre la superficie empleando palustre o espátula.</li><li>• Deje secar antes de proseguir con la impermeabilización.</li><li>• No diluir.</li><li>• No aplicar en presencia de humedad.</li></ul>																																

Código: ASC-PA-004  
Revisión: 02  
Fecha Revisión: 07.08.24  
Página: 1 de 2

CINDU DE VENEZUELA, S.A.  
RIF.: J - 00026092 - 3



CINDU DE VENEZUELA, S.A  
*Somos techos y mucho más*  
RIF: J-.00026092-3

# EKOCEMENTO



Código: ASC-PA-004  
Revisión: 02  
Fecha Revisión: 07.08.24  
Página: 2 de 2

CINDU DE VENEZUELA, S.A.  
RIF.: J - 00026092 - 3