

Spramul CI

Spramul CI es una emulsión catiónica de imprimación de baja viscosidad. Las emulsiones asfálticas son sistemas de dos fases consistentes en dos líquidos inmiscibles: asfalto y agua. El asfalto es dispersado en la fase acuosa por cargas electrostáticas estabilizadas por un emulsificante. Cuando esas cargas son positivas las emulsiones se denominan catiónicas.



Aplicaciones

Producto específicamente desarrollado para riegos de imprimación de materiales no tratados con ligantes asfálticos.

Salud y seguridad

No presenta riesgo alguno para la salud cuando es usada en las aplicaciones recomendadas y se observan los niveles adecuados de higiene personal e industrial. Para una información más detallada sobre higiene y seguridad, solicitar la hoja de seguridad al Centro Técnico Shell

Asesoramiento Técnico

Para aplicaciones que no estén contenidas en esta publicación, consulte al Centro Técnico Shell, Av Roque Sáez Peña 788 (1383) Cap. Fed, a los teléfonos: (5411) 4130-2623 por fax al (011) 4130-2500, int 2623 de lunes a viernes en el horario de 8:45 a 17:45 hs.

Fuera de este horario llame a los números citados, deje su teléfono y un asesor lo llamará para atender su consulta.

Características	Unidad	Ensayo IRAM	Spramul
Cumple IRAM 6691			CI
EMULSION ORIGINAL			
Viscosidad Furol a 25°C	s	6721	<50
Carga de partículas		6690	Positiva
Asfalto residual	g/100g	6719	>40
Agua	g/100g	6719	<55
Hidrocarburos destilados	g/100g	6719	5-15
Sedimentación (5 días)	g/100g	6719	<15
Residuo sobre tamiz 800 pm	g/100g	6719	< 0.1
ENSAYO SOBRE RESIDUO DE DESTILACIÓN A 260 °C			
Penetración a 25 °C, 100 g, 5s	0.1 mm	6576	200-300
Ductilidad a 25 °C, 5cm/min	cm	6570	>40
Solubilidad en tricloroetileno	g/100g	6585	>95
Ensayo de Oliensis		6594	Negativo