

Identificación del Producto

Aplicaciones

Características

	Pinturas satinadas	Pinturas mate	Pinturas relieves	Pinturas exteriores	Pinturas anti-corrosivas	Pinturas tixotópicas	Pinturas suelos deportivos	Pinturas económicas	Pinturas marcación carreteras	Imprimaciones	Impermeabilizaciones elásticas	Barnices	Revocos	Polímero base ¹	Contenido en sólidos (%) ²	Viscosidad (mPa.s) ³	pH	TMFF (°C) ⁴	TG (°C) ⁵	Densidad (g/cm ³) (20°C)	Coloide protector emulsionante ⁶	Principales aplicaciones
Emuldec A-310	●			●			●							Ac	46±1	100±50	7,5±0,5	8±2	3	1,05±0,05	Tensioactivos	Pinturas interior y exterior.
Emuldec A-3110									●					Ac	52±1	80±30	5,0±0,5	28	39	1,05±0,05	Tensioactivos	Marcación de carreteras.
Emuldec HP-0020S55P25		●								●				VA/Plast.	55±1	3000±2000	4,5±0,5	0	30	1,10±0,05	PVOH	Imprimaciones. Pinturas mate.
Emuldec HP 43/12										●		●		VA/Plast.	43±1	32000±3000	4,5±0,5	2±2	30	1,10±0,05	PVOH	Barnices. Imprimaciones.
Emuldec HP-55/25		●											●	VA/Plast.	55±1	36000±8000	3,5±0,5	<0	30	1,10±0,05	PVOH	Pinturas mate. Revocos
Emuldec SA-130					●									SUAc	46±1	500±200	7,5±0,5	<0	6	1,00±0,05	Tensioactivos	Superficies metálicas, zincadas o pintadas
Emuldec SA-146		●		●			●	●			●			SUAc	50±1	1300±200	8,0±0,5	23±2	6	1,01±0,05	Tensioactivos	Pinturas interior y exterior (alto PVC).
Emuldec SA-151		●		●							●			SUAc	50±1	7500±1500	8,0±0,5	5±2	-11	1,01±0,05	Tensioactivos	Pinturas interior y exterior (alto PVC). Membrana elástica.
Emuldec SA-2120	●	●		●			●				●			SUAc	50±1	7000±1500	8,0±0,5	5±2	-8	1,01±0,05	Tensioactivos	Pinturas interior y exterior (alto PVC). Membrana elástica.
Emuldec SA-2130											●			SUAc	50±1	7000±1500	8,0±0,5	5±2	6	1,01±0,05	Tensioactivos	ME con elevada adherencia en húmedo y substractos con baja porosidad.
Emuldec SA-2150		●		●				●			●			SUAc	50±1	8000±2000	8,0±0,5	23±2	6	1,01±0,05	Tensioactivos	Pinturas interior y exterior (alto PVC).
Emuldec SA-2160 R											●			SUAc	50±1	2000±1000	7,5±0,5	7±2	-8	1,02±0,05	Tensioactivos	Membrana elástica fotoreticulable.
Emuldec SA-2170		●		●			●	●						SUAc	50±1	8000±2000	8,0±0,5	17±2	23	1,01±0,05	Tensioactivos	Pinturas interior y exterior (alto PVC).
Emuldec SA-2195		●		●			●	●						SUAc	50±1	4000±1500	8,0±0,5	21±2	20	1,01±0,05	Tensioactivos	Pinturas interior y exterior (alto PVC).
Emuldec VA-4160	●	●	●	●										VA/Ac	55±1	5000±2000	4,5±0,5	10±2	18	1,05±0,05	Tensioactivos	Pinturas interior y exterior. Pinturas satinadas y revocos rugosos.
Emuldec VA-4190	●	●	●	●										VA/Ac	55±1	4500±2000	4,5±0,5	15±2	18	1,07±0,05	Tensioactivos	Pinturas interior y exterior. Pinturas satinadas.
Emuldec VV-1170	●	●		●										VA/VV	55±1	2000±1000	4,5±0,5	13±2	27	1,07±0,05	Tensioactivos	Pinturas interior con muy buena lavabilidad y pinturas exterior con buena resistencia a la intemperie. Pinturas satinadas.
Emuldec VV-1185	●	●	●	●		●								VA/VV	55±1	4000±2000	4,5±0,5	11±2	19	1,06±0,05	Tensioactivos	Pinturas interior y exterior. Pinturas satinadas y revocos rugosos.
Emuldec VV-1190	●	●	●	●		●								VA/VV	50±1	7500±2500	3,5±0,5	16±2	21	1,06±0,05	Tensioactivos	Pinturas interior y exterior con buena resistencia a la intemperie. Revocos rugosos.

Notas:

¹ Polímero base: Ac - esteres acrílicos / metacrílicos

Plas. - Plastificante

St - Estireno

VA - Aetato Vinilo

VV - Veova®

³ Viscosidad (mPa.s): Medida a 20°C en Brookfield RVT (2.9 NIE01 / ISO 2555)

⁴ TMFF: Temperatura Mínima de Formación del Filme (2.9 NIE02 / ASTM D2354)

⁵ TG: Temperatura de Transición Vitrea (valor teórico)

⁶ Coloide protector emulsionante: PVOH - Alcool polivinílico

² Contenido en Sólidos: 2.9 NIE03 / DIN 53189