

EMUL Y SIONES VINIL/ACRILICAS - EMUVINIL

REF	TIPO	% sol +/- 1	Viscosidad Cps	Viscosidad KU	PH	P/G	Tamaño de partícula	MFFT, °C	Usos y Observaciones
502	V/A	54	---	63 - 73	4 - 5.5	4.05 - 4.11	0.3	10	Pintura mate de medio desempeño, texturizados y estucos
506	V/Veova	55	100 máx		4 - 5	3.90 - 4.04	0.3	14	Pintura exterior, alta resistencia al álcalí
2510	V/A	55	300 - 700	60 - 70	4.5 - 5.5	4.05 - 4.15		10	Pintura mate y satinada de alto desempeño. I/E

EMULSIONES VINIL/ACRILICAS - ANDERCOL LÁTEX

REF	TIPO	% sol +/- 1	Viscosidad Cps	Viscosidad KU	PH	P/G	Tamaño de partícula	MFFT, °C	Usos y Observaciones
352	V/A	50	2000 - 2600		4 - 5	4.04 - 4.13		7	Estucos
366	V/A	55	600 - 1200		4 - 5	4.08 - 4.13	0.4		Pintura mate y texturizado
379	V/A	55	300 - 1000		4.5 - 5.5	3.9 - 4.1	0.2	9 10	Pintura mate y satinada de muy alto desempeño

EMULSIONES ACRILICAS ESTIRENADAS - TEXILAN

REF	TIPO	% sol +/- 1	Viscosidad Cps	Viscosidad KU	PH	P/G	Tamaño de partícula	MFFT, °C	Usos y Observaciones
553	A/S	50	3500 - 7500	80 - 100	7.5 - 9	3.8 - 3.9	0.1	5	Pinturas Mate Exterior de Alto Desempeño, Estucos, Texturados
554	A/S	50	---	110 - 125	7.5 - 8.5	3.82 - 3.92	0.1	16	Pinturas Mate Exterior de Medio Desempeño, Estucos, Texturados
559	A/S	30	7000 - 14000		8 - 8.5	3.83 - 3.89		12 - 13	Imprimante interior
561	A/S	50	20 - 400	---	7.5 - 8.5	3.9 - 4.1	0.1	16	Pinturas Mate Interior y Exterior de muy Alto Desempeño
562	A/S	60	100 - 500	---	5.5 - 6.5	3.9 - 4.4	0.4	< 0°	Pinturas elastoméricas

EMULSIONES ACRILICAS ESTIRENADAS - ANDERCOL LÁTEX

REF	TIPO	% sol +/- 1	Viscosidad Cps	Viscosidad KU	PH	P/G	Tamaño de partícula	MFFT, °C	Usos y Observaciones
123	A/S	60	100 - 400	----	5.5 - 6.5	3.9 - 4.4	0.4	< 0°	Pinturas elastoméricas

EMULSIONES ACRILICAS - TEXILÁN

REF	TIPO	% sol +/- 1	Viscosidad Cps	Viscosidad KU	PH	P/G	Tamaño de partícula	MFFT, °C	Usos y Observaciones
563	A	49 - 50		25 - 250	9 - 10	4.0 - 4.1	0.17	14 - 16	Pinturas Mate Exterior de Muy Alto desempeño
564	A	46-48	100	---	9.0-10.0	3.9-4.04	---	13	

EMULSIONES ACRILICAS - ANDERCOL LÁTEX

REF	TIPO	% sol +/- 1	Viscosidad Cps	Viscosidad KU	PH	P/G	Tamaño de partícula	MFFT, °C	Usos y Observaciones
413	A/S	46	30 Max	---	9 - 10	3.9 - 4 -04	0.4	13	Por su excelente resistencia al agua y al álcalí, se usa para formular masillas y pinturas elastoméricas

ESPESTANTES - TEXILAN

REF	TIPO	% sol +/- 1	Viscosidad Cps	PH	P/G	Usos y Observaciones
R28	A	30 - 31	5 - 15	2.5 - 3.5	3.94 - 3.99	Espestante tipo ASE para pinturas económicas, estucos y texturados
567	A	48.5 - 50.5	100 MÁX	4 - 5.5	4.05 - 4.11	Pinturas económicas, estucos y texturados

POLIACRILATOS - TEXILAN

REF	TIPO	% sol +/- 1	Viscosidad Cps	PH	P/G	Usos y Observaciones
581	POLIACRILATO DE SODIO	40	< 1500	7 - 8	4.84 - 4.86	Dispersante para pinturas de alto poder dispersante, permite obtener lodos con alta concentración de carga y buen flujo.
584	POLIACRILATO DE SODIO	40	<1200	7 - 8.5	4.7 - 4.9	