



HERCHA QUÍMICA, S.L.



GUÍA DE EMULSIONES



PINTURAS Y TINTAS



RANGO DE PRODUCTOS

HERCHA QUÍMICA, S.L.
POL. IND. "LA VILA", CALLE LA SAFOR 3-5
46819 NOVETLE (VALENCIA, ESPAÑA)
+34 96 227 78 00
hercha@hercha.com



PRODUCTOS	CARACTERÍSTICAS				PROPIEDADES						
	CARÁCTER	CONTENIDO EN SÓLIDOS (%)	pH	PUNTO DE FUSIÓN DE LOS SÓLIDOS (°C)	ANTI-BLOCKING	BROCHABILIDAD	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	RESISTENCIA AL RAYADO	HIDROFOBICIDAD	EFEECTO " SOFT FEEL "	
HERLENE P-117	NO IÓNICO	35	9 ± 1	128 – 134	T	P	T-P	T-P			HERLENE P-117 es una emulsión ideal en formulaciones que requieren una película de máximo brillo, dureza y resistencia a la abrasión.
HERLENE P-4102	NO IÓNICO	35	9 ± 1	≈ 100	T-P	P	T-P	T-P		P	HERLENE P-4102 es una emulsión procesada a alta presión de cera de polietileno de punto de fusión medio y dureza media que la convierten en la emulsión ideal cuando se requiere una película antideslizante con resistencia a la abrasión.
HERNAUBA N-40	NO IÓNICO	40	4-7	≈ 80	T		T-P	T-P			HERNAUBA N-40 es una emulsión de cera carnauba lo que confiere excelentes características de brillo y dureza.
HERLENE P-44	ANIÓNICO	30	9,5 ± 1	57					P	P	HERLENE P-44 se utiliza en el tratamiento final pulible de forma manual y mecánica del estuco veneciano para incrementar el brillo
HERFINA TE-59	ANIÓNICO	50	10 ± 1	≈ 50	T-P	P		P	P		HERFINA TE-59 es una emulsión de un producto céreo, desarrollado específicamente para el tratamiento en masa de las pinturas plásticas, acrílicas, estireno-acrílicas, etc. Para conferirle lavabilidad. La aplicación de este producto no altera la superficie de este tipo materiales, pero le otorga una repelencia al agua, tanto en superficie como en profundidad protegiendo y retrasando su desgaste por el paso del tiempo. Su larga permanencia y estabilidad a los agentes externos y atmosféricos, le confieren una larga duración en la superficie tratada.
HERNAUBA A-25	ANIÓNICO	25	9,5 ± 1	≈ 80	T-P	P	T-P	T-P			HERNAUBA A-25 es una emulsión de cera carnauba lo que confiere excelentes características de brillo y dureza.
HERLENE P-14	ANIÓNICA	35	9,5 ± 1	128-134	T		T-P	T-P	P		HERLENE P-14 es una emulsión procesada a alta presión de cera de polietileno de muy alto punto de fusión y dureza que la convierten en la emulsión ideal cuando se requiere una película de máximo brillo, dureza, resistencia a la abrasión y al agua. También se utiliza en el tratamiento final pulible mecánicamente del estuco veneciano para incrementar el brillo.

T: Tintas; P: Pinturas.