



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. |
| 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.