

# Listado de fórmulas

|         |   |
|---------|---|
| 4000-LP | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 12,00% pH: 9,50<br>Brillo universal. Fondos y tops. Acabados abrillantables. Auxiliar en acabados termoplásticos |
| 4001-LP | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 6,00% pH: 9,00<br>Brillo suave y ligero. Fondos. Acabados abrillantables. Auxiliar en acabados termoplásticos    |
| 4003-LP | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 11,00% pH: 9,00<br>Brillo especial. Fondos y tops. Acabados abrillantables. Auxiliar en acabados termoplásticos  |
| 4005-LP | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 12,00% pH: 9,50<br>Brillo universal. Fondos y tops. Acabados abrillantables. Auxiliar en acabados termoplásticos |
| 4013-LP | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 23,00% pH: 9,00<br>Mate  |
| 4015-LP | Conc: 13,00% pH: 8,50<br>Rellenante. Blando. Acabados abrillantables. Auxiliar en acabados termoplásticos   |
| 4025-LP | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 16,50% pH: 9,00<br>Negro. Acabados abrillantables.<br>Auxiliar en acabados termoplásticos                        |
| 4100-LP | Ligante proteico<br>Conc: 20,00% pH: 9,00<br>Plastificante. Acabados abrillantables.<br>Auxiliar en acabados termoplásticos                         |
| 4103-LP | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 16,50% pH: 9,00<br>Blando. Pieles anapadas. Acabados abrillantables. Auxiliar en acabados termoplásticos         |
| 4180-LK | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 21,00% pH: 5,50<br>Catiónico. Blando. Profundos y fondos en acabados catiónicos                                  |
| 4182-LK | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 5,00% pH: 3,00<br>Catiónico, semiduro. Profundos y fondos en acabados catiónicos.<br>Pulidos                     |

# Listado de fórmulas

|         |  |
|---------|--|
| 4183-LK | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 5,00% pH: 3,00<br>Catiónico, duro. Profundos y fondos en acabados catiónicos.   |
| 4226-LP | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 7,00% pH: 5,50<br>Apresto final. Ácido. Excelente tacto   |
| 4237-LP | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 18,00% pH: 9,00<br>Top alto brillo. Algo termoplástico  |
| 4240-LP | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 19,00% pH: 9,50<br>Flexible. Tacto natural. Acabados abrillantables. Auxiliar en acabados termoplásticos              |
| 4241-LP | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 8,00% pH: 9,00<br>Flexible. Tacto natural. Rellenante. Acabados abrillantables. Auxiliar en acabados termoplásticos   |
| 4242-LP | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 7,00% pH: 9,00<br>Flexible. Tacto natural. Transparente. Acabados abrillantables. Auxiliar en acabados termoplásticos |
| 4244-LP | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 14,00% pH: 9,50<br>Apresto brillante. Suela flor  |
| 4245-LP | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 14,00% pH: 9,50<br>Apresto brillante. Suela flor corregida  |
| 4247-LP | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 16,50% pH: 9,00<br>Flexible. Transparente. Acabados abrillantables. Auxiliar en acabados termoplásticos               |
| 4249-LP | Ligante, apresto proteico<br>Conc: 19,00% pH: 9,00<br>Flexible. Cubriente. Acabados abrillantables. Auxiliar en acabados termoplásticos                  |