

| Producto                               | Presentación   | Aplicación  | Ventajas técnicas  | D50<br>sedigraph | D98<br>sedigraph         | Brillo [GEB] |
|--|--|---|--|------------------|--------------------------|--------------|
| <b>JetWhite® 1H/HC</b>                 | Polvo blanco natural, submicrónico, producto en bolsa          | Aditivo para pinturas murales de bricolaje, revestimiento de latas metálicas (CanCoating) | Para una máxima opacidad y brillo, extensor de TiO <sub>2</sub> en el paquete de relleno                                 | 1,1              | Aprox. 6<br>(Hegman 7.5) | Y90          |
| <b>JetWhite® 7H/HC</b>                 | Polvo blanco natural, ultrafino, producto en bolsa             | Aditivo para pinturas murales de bricolaje, revestimiento de latas metálicas              | Para una máxima opacidad y brillo, extensor de TiO <sub>2</sub> en el paquete de relleno                                 | 1,9              | Aprox. 8<br>(Hegman 7)   | Y91          |
| <b>NICRON® 665</b>                     | Polvo blanco natural, talco microcristalino, producto en bolsa | Acabados e imprimaciones arquitectónicas e industriales                                   | Buena resistencia de la película, ofrece propiedades de barrera, alto brillo   | 1,2              | Aprox. 9<br>(Hegman 6.5) | 87           |
| <b>MISTRON®<br/>MONOMIX</b>            | Polvo blanco natural, talco micronizado, producto en bolsa     | Revestimientos industriales sofisticados, anticorrosión e imprimaciones                   | Alta relación de aspecto, bajo sobredimensionamiento, anticorrosivo, utilizado como agente reológico                     | 2                | Aprox. 10<br>(Hegman 6)  | 88           |
| <b>NICRON® 604<br/>SILVERLINE® 604</b> | Polvo blanco natural, talco microcristalino, producto en bolsa | Acabados e imprimaciones arquitectónicas e industriales                                   | Alta resistencia de la película, ofrece propiedades de barrera, protección contra la corrosión, resistente a las manchas | 2,3              | Aprox. 12<br>(Hegman 6)  | 85           |

| Producto                                  | Presentación   | Aplicación   | Ventajas técnicas   | D50<br>sedigraph | D98<br>sedigraph          | Brillo [GEB] |
|---|--|--|---|------------------|---------------------------|--------------|
| <b>STELLAR® 510</b>                       | Polvo blanco natural, talco laminar, producto en bolsa         | Barnices con mayor brillo y luminosidad  | Alta resistencia de la película, ofrece propiedades de barrera, muy brillante   | 5                | Aprox. 15<br>(Hegman 5.5) | Y88          |
| <b>SILVERLINE® 504</b>                    | Polvo blanco natural, talco microcristalino, producto en bolsa | Acabados industriales o imprimaciones con menor brillo                                       | Mejora las propiedades de protección contra la corrosión, la protección contra las manchas y la estabilidad de la película con una alta distribución del volumen del pigmento   | 3,2              | Aprox. 20<br>(Hegman 5)   | 81           |
| <b>NICRON® 403</b><br><b>MISTRON® 403</b> | Polvo blanco natural, talco microcristalino, producto en bolsa | Acabados arquitectónicos e industriales, revestimientos de madera e imprimaciones en general | Durabilidad y flexibilidad de la película, buenas propiedades de barrera, resistente al envejecimiento con tintes de madera semitransparentes, evita el sangrado en maderas tropicales, protección contra las manchas, protección reforzada contra la corrosión | 4,7<br>4,5       | Aprox. 25<br>(Hegman 4)   | 83<br>86     |

| Producto            | Presentación  | Aplicación  | Ventajas técnicas  | D50<br>sedigraph | D98<br>sedigraph        | Brillo [GEB] |
|---------------------|---|---|--|------------------|-------------------------|--------------|
| <b>JetWhite® 4H</b> | Polvo blanco natural, tamaño de grano medio, en bolsa                 | Sistemas de pintura decorativa e imprimaciones  | Alta resistencia de la película, proporciona propiedades de barrera, confiere protección contra las manchas  | 5,7              | (Hegman 4-4.5)          | Y90          |
| <b>VERTAL® 77</b>   | Polvo blanco natural, diluyente de talco/carbonato, producto en bolsa | Imprimaciones al agua, prevención de manchas y sangrado, selladores   | Buen equilibrio entre el pigmento y la carga para aumentar el poder cubriente, la resistencia de la película y la flexibilidad, estabilidad dimensional, buenas propiedades de barrera   | 9                | Aprox. 25               | 78           |
| <b>NICRON® 303</b>  | Polvo blanco natural, talco microcristalino, producto en bolsa        | Acabados e imprimaciones arquitectónicas e industriales, adhesivos, selladores, masillas para madera, masillas para reparación de automóviles | Durabilidad y flexibilidad de la película, estabilidad dimensional, buenas propiedades de barrera, evita el sangrado en la madera tropical, protección contra las manchas, aumenta la protección contra la corrosión, buenas propiedades de lijado | 7                | Aprox. 30<br>(Hegman 3) | 82           |

| Producto                                  | Presentación   | Aplicación  | Ventajas técnicas  | D50<br>sedigraph | D98<br>sedigraph          | Brillo [GEB] |
|---|--|---|--|------------------|---------------------------|--------------|
| <b>MISTRON® 303</b><br><b>NICRON® 302</b> | Polvo blanco natural, talco microcristalino, de grano fino reducido, producto en bolsa | Recubrimientos protectores marinos, pinturas de látex y pinturas de alto rendimiento para exteriores flat exterior latex paints | Buena dispersabilidad en lacas de alto contenido en sólidos y convencionales, buenas propiedades reológicas y antisedimentación, buenas propiedades de retoque, resistente a la luz y al desconchado | 7,5<br>13        | Aprox. 35<br>(Hegman 3)   | 80<br>84     |
| <b>VERTAL® 92</b>                         | Polvo blanco natural, diluyente de talco/carbonato, producto en bolsa                  | Masilla de reparación de coches, carbonato como refuerzo de lijado  | Talco de alta laminación, macrocristalino de 200 puntos de malla, buenas propiedades de lijado, apenas se atasca la lija   | 17,5             | Aprox. 45-50              | Y72          |
| <b>SILVERLINE® 202</b>                    | Polvo blanco natural, talco microcristalino, de grano fino reducido, producto en bolsa | Aplicaciones de pulverización sin aire en exteriores, revestimientos arquitectónicos a base de agua                             | Aplicaciones de baja viscosidad, para brillo semimate (control del brillo), buena resistencia al roce, bajo desgaste con equipos Airless   | 19,8             | Aprox. 50<br>(Hegman 2.5) | 76           |
| <b>JetWhite® 2H</b>                       | Polvo blanco natural, tamaño de grano superior, en bolsa                               | Acabados arquitectónicos e imprimaciones industriales   | Mejora de las propiedades de barrera, resistencia a la corrosión, protección contra las manchas  | 11               | Aprox. 60<br>(Hegman 2)   | Y87          |

| Producto               | Presentación   | Aplicación   | Ventajas técnicas  | D50<br>sedigraph | D98<br>sedigraph                       | Brillo [GEB]   |
|------------------------|--|--|--|------------------|--|----------------|
| <b>JetFil® M200</b>    | Polvo blanco natural, tamaño de grano superior, en bolsa   | Aplicaciones generales del talco más grueso  | Talco grueso laminar de gran pureza, aplicaciones universales  | 10               | Aprox. 60 (Hegman 2)                   | Y78            |
| <b>SILVERLINE® 001</b> | Polvo blanco natural, tamaño de grano superior, en bolsa   | Pavimentos industriales, desencofrantes, cubiertas   | Talco grueso como desencofrante para hormigón y asfalto, aplicaciones bituminosas, pavimentos, solados           | 14               | Aprox. 40 - 60                         | off white Type |
| <b>VERTAL® AF</b>      | Polvo blanco natural, certificado por UL Medioambiente como producto reciclado sostenible, sólo en BB 2000 lbs | Construcción, aplicaciones de betún, suelos, adhesivos, aislamiento acústico película gruesa | Talco con alto contenido en carbonatos (magnesita), producto para aplicaciones con certificado de sostenibilidad | 23               | Malla 325 (44 µm) Paso de tamiz 60-85% | off white Type |