

Producto	Presentación	Aplicación	Ventajas técnicas	D50 sedigraph	D98 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 (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 (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 (Hegman 6.5)	87
<b>MISTRON® 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 (Hegman 6)	88
<b>NICRON® 604 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 (Hegman 6)	85
<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 (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 (Hegman 5)	81

Producto	Presentación	Aplicación	Ventajas técnicas	D50 sedigraph	D98 sedigraph	Brillo [GEB]
<b>NICRON® 403</b> <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 4,5	Aprox. 25 (Hegman 4)	83 86
<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 (Hegman 3)	82
<b>MISTRON® 303</b> <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 13	Aprox. 35 (Hegman 3)	80 84

Producto	Presentación	Aplicación	Ventajas técnicas	D50 sedigraph	D98 sedigraph	Brillo [GEB]
<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 (Hegman 2.5)	76
<b>JetWhite® 2H</b>	Polvo blanco natural, tamaño de grano superior, en bolsa	Acabados arquitectónicos e industriales e imprimaciones industriales	Mejora de las propiedades de barrera, resistencia a la corrosión, protección contra las manchas	11	Aprox. 60 (Hegman 2)	Y87
<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