

Producto	Formulario de entrega	Aplicación	Ventajas técnicas	D50 sedigraph	D98 sedigraph	Brillo [GEB]
<b>NICRON® 302</b>	Polvo blanco natural, talco microcristalino, producto en bolsa	Selladores y calafates, adhesivos sensibles a la presión y estructurales	Alto contenido de relleno con baja viscosidad, alto brillo	13	Aprox. 30 (Hegman 3)	Y82
<b>SILVERLINE® 303</b>	Polvo blanco natural, talco microcristalino, producto en bolsa	Pastas y compuestos de sellado, cementosos y autonivelantes para suelos, finos	Corte superior modificado para superficies lisas y aplicaciones estéticas generales	6,1	Aprox. 40	78
<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	Y72
<b>VERTAL® 97</b>	Polvo blanco natural, diluyente de talco/carbonato, producto en bolsa	Pastas y masillas, compuestos cementicios y autonivelantes	Talco de alta laminación, macrocristalino de 200 puntos de malla	15	50	Y72
<b>SILVERLINE® 002</b>	Polvo blanco natural, talco microcristalino, producto en bolsa	Pastas y selladores, cementos y autonivelantes para suelos	Alto contenido de relleno con baja viscosidad	8,4	55	75
<b>VERTAL® TC-100</b>	Polvo blanco natural, diluyente de talco/carbonato, producto en bolsa	Pastas y selladores, cementos y autonivelantes para suelos	Mayor resistencia al agrietamiento, mejor alisado y trituración, macrocristalino 200 puntos de malla	16,4	Malla 325 (44 µm) Paso de tamiz 88%	off white Type

Producto	Formulario de entrega	Aplicación	Ventajas técnicas	D50 sedigraph	D98 sedigraph	Brillo [GEB]
<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