

Produit	Mode de livraison	Application	Avantages techniques	D50 sedigraph	D98 sedigraph	Luminosité[GEB]
NICRON® 302	Poudre blanche naturelle, talc microcristallin, en sacs	Produits d'étanchéité et mastics, adhésifs sensibles à la pression et structuraux	Taux de charge élevé avec faible viscosité, luminosité élevée	13	ca. 30 (Hegman 3)	Y82
SILVERLINE® 303	Poudre blanche naturelle, talc microcristallin, en sacs	Pâtes et mastics d'étanchéité, masses de terre cémenteuses et auto-nivelantes, plus fins	Top cut modifié pour surfaces lisses et applications généralement esthétiques	6,1	ca. 40	78
VERTAL® 92	Poudre blanche naturelle, diluant talc/carbonate, en sacs	Mastic de réparation automobile, carbonate comme intensificateur de ponçage	Talc hautement lamellaire, macrocristallin maille 200, bonne aptitude au ponçage, quasiment pas d'encrassement du papier émeri	17,5	ca. 45	Y72
VERTAL® 97	Poudre blanche naturelle, diluant talc/carbonate, en sacs	Pâtes et mastics d'étanchéité, masses de terre cémenteuses et auto-nivellantes	Talc hautement lamellaire, macrocristallin maille 200	15	50	Y72
SILVERLINE® 002	Poudre blanche naturelle, talc microcristallin, en sacs	Pâtes et mastics d'étanchéité, masses de terre cémenteuses et auto-nivellantes	Taux de charge élevé avec faible viscosité	8,4	55	75
VERTAL® TC-100	Poudre blanche naturelle, diluant talc/carbonate, en sacs	Pâtes et mastics d'étanchéité, masses de terre cémenteuses et auto-nivellantes	Résistance aux fissures plus élevée, meilleur lissage et aptitude au ponçage, macrocristallin maille 200	16,4	Maille 325 (44 µm) tamisage 88 %	off white Type

Produit	Mode de livraison	Application	Avantages techniques	D50 sedigraph	D98 sedigraph	Luminosité[GEB]
VERTAL® AF	Poudre blanche naturelle, certifiée UL Umwelt comme produit recyclé durable, seulement dans BB 2000 lbs	Bâtiment, applications du bitume, revêtements de sol, adhésifs, isolation phonique en couche épaisse	Talc avec taux de carbonate élevé (magnésite), produit pour applications avec certificat pour développement durable	23	Maille 325 (44 µm) tamisage 60-85 %	off white Type