

Produit	Mode de livraison	Application	Avantages techniques	D50 Sedigraph	D98 Sedigraph	Luminosité [GEB]
JetWhite® 1H/HC	Poudre blanche naturelle, d'un ordre de grandeur inférieur au micron, en sacs	Additif pour peintures murales DIY, revêtement de boîtes en métal (CanCoating)	Pour un pouvoir couvrant et une luminosité maximum, diluant TiO2 dans pack de charge	1,1	env. 6 (Hegman 7.5)	Y90
JetWhite® 7H/HC	Poudre blanche naturelle, ultrafine, en sacs	Additif pour peintures murales DIY, revêtement de boîtes en métal	Pour un pouvoir couvrant et une luminosité maximum, diluant TiO2 dans pack de charge	1,9	env.. 8 (Hegman 7)	Y91
NICRON® 665	Poudre blanche naturelle, talc microcristallin, en sacs	Peintures de finition et couches d'apprêt architecturales et industrielles	Bonne résistance du film, offre des propriétés barrières, luminosité élevée	1,2	env. 9 (Hegman 6.5)	87
MISTRON® MONOMIX	Poudre blanche naturelle, talc micronisé, en sacs	Peintures industrielles, agents anticorrosion et apprêts complexes	Rapport d'aspect élevé, peu de gros grains, anticorrosif, est utilisé comme adjuvant rhéologique	2	env. 10 (Hegman 6)	88
NICRON® 604 SILVERLINE® 604	Poudre blanche naturelle, talc microcristallin, en sacs	Peintures de finition et couches d'apprêt architecturales et industrielles	Résistance du film élevée, offre des propriétés barrières, protection anticorrosion, résistance aux taches	2,3	env. 12 (Hegman 6)	85
STELLAR® 510	Poudre blanche naturelle, talc lamellaire, en sacs	Peintures de finition présentant une luminosité et une brillance élevées	Résistance du film élevée, offre des propriétés barrières, luminosité élevée	5	env. 15 (Hegman 5.5)	Y88
SILVERLINE® 504	Poudre blanche naturelle, talc microcristallin, en sacs	Peintures de finition ou couches d'apprêt industrielles, présentant une faible luminosité	Renforce les propriétés anti-corrosion, protection contre les taches, stabilité du film avec répartition du volume des pigments élevée	3,2	env. 20 (Hegman 5)	81

Produit	Mode de livraison	Application	Avantages techniques	D50 Sedigraph	D98 Sedigraph	Luminosité [GEB]
NICRON® 403 MISTRON® 403	Poudre blanche naturelle, talc microcristallin, en sacs	Peintures de finition architecturales et industrielles, vernis pour bois et apprêts en général	Résistance du film et flexibilité, bonnes propriétés barrières, insensible au vieillissement sur les lasures semi-transparentes, prévient le suintement du bois exotique, protection contre les taches, renforce la protection anticorrosion	4,7 4,5	env. 25 (Hegman 4)	83 86
JetWhite® 4H	Poudre blanche naturelle, grosseur de grain moyenne, en sacs	Systèmes de peintures décoratives et apprêts	Résistance du film élevée, offre des propriétés barrières, confère une protection contre les taches	5,7	(Hegman 4-4.5)	Y90
VERTAL® 77	Poudre blanche naturelle, diluant talc/carbonate, en sacs	Apprêts à base d'eau, prévention du suintement et des taches, vitrifications	Bon équilibre entre le pigment et la charge pour une augmentation du pouvoir couvrant, résistance du film et flexibilité, stabilité de forme, bonnes propriétés barrières	9	env. 25	78
NICRON® 303	Poudre blanche naturelle, talc microcristallin, en sacs	Peintures de finition et couches d'apprêt architecturales et industrielles, adhésifs, enduits, mastics à bois, mastics de réparation automobile	Résistance du film et flexibilité, stabilité de forme, bonnes propriétés barrières, prévient le suintement du bois exotique, protection contre les taches, renforce la protection anticorrosion, bonne aptitude au ponçage	7	env. 30 (Hegman 3)	82

Produit	Mode de livraison	Application	Avantages techniques	D50 Sedigraph	D98 Sedigraph	Luminosité [GEB]
MISTRON® 303 NICRON® 302	Poudre blanche naturelle, talc microcristallin, réduit en grains fins, en sacs	Couches de protection marine, peintures au latex et peintures hautes performances à l'extérieur	Bonne dispersibilité dans des peintures High Solid et conventionnelles, bonnes propriétés rhéologiques et anti-dépôt, bonnes propriétés de réparation, résistance à la lumière et au farinage	7,5 13	env. 35 (Hegman 3)	80 84
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	env. 45-50	Y72
SILVERLINE® 202	Poudre blanche naturelle, talc microcristallin, réduit en grains fins, en sacs	Applications par pulvérisation Airless à l'extérieur, peintures pour bâtiments à base d'eau	Applications à faible viscosité, pour fini semi-mat (Sheen-Control), bonne résistance à l'abrasion, faible usure des équipements Airless	19,8	env. 50 (Hegman 2.5)	76
JetWhite® 2H	Poudre blanche naturelle, grosseur de grain élevée, en sacs	Peintures de finition architecturales et industrielles et couches d'apprêt industrielles	Amélioration des propriétés barrières, résistance à la corrosion, protection contre les taches	11	env. 60 (Hegman 2)	Y87
JetFil® M200	Poudre blanche naturelle, grosseur de grain élevée, en sacs	Applications générales pour le talc plus grossier	Talc grossier très pur, lamellaire, sous forme de plaquettes, applications universelles	10	env. 60 (Hegman 2)	Y78
SILVERLINE® 001	Poudre blanche naturelle, grosseur de grain élevée, en sacs	Chapes industrielles, agents de séparation, revêtements de toiture	Talc grossier comme agent de séparation pour béton et asphalte, applications du bitume, sols, chapes	14	env. 40 - 60	off white

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	325 Mesh (44 µm) %passing 60-85	off white