

Produkt	Lieferform	Anwendung	Technische Vorteile	D50 Sedigraph	D98 Sedigraph	Helligkeit [GEB]
JetWhite® 1H/HC	Natürliches weißes Pulver, Submikronbereich, Sackware	Additiv für DIY-Wandfarben, Beschichtung von Metalldosen (CanCoating)	Für maximale Deckkraft und Helligkeit, TiO2 Extender im Füllstoffpaket	1.1	ca. 6 (Hegman 7.5)	Y90
JetWhite® 7H/HC	Natürliches weißes Pulver, ultrafein, Sackware	Additiv für DIY-Wandfarben, Beschichtung von Metalldosen	Für maximale Deckkraft und Helligkeit, TiO2 Extender im Füllstoffpaket	1.9	ca. 8 (Hegman 7)	Y91
NICRON® 665	Natürliches weißes Pulver, mikrokristallines Talk, Sackware	Architektonische und industrielle Decklacke und Grundierungen	Gute Filmbeständigkeit, bietet Barriereigenschaften, hohe Helligkeit	1.2	ca. 9 (Hegman 6.5)	87
MISTRON® MONOMIX	Natürliches weißes Pulver, mikronisiert Talk, Sackware	Anspruchsvolle Industrielacke, Antikorrosion und Grundierungen	Hohes Aspektverhältnis, geringes Überkorn, antikorrosiv, wird als Rheologiehilfsmittel eingesetzt	2	ca. 10 (Hegman 6)	88
NICRON® 604 SILVERLINE® 604	Natürliches weißes Pulver, mikrokristallines Talk, Sackware	Architektonische und industrielle Decklacke und Grundierungen	Hohe Filmbeständigkeit, bietet Barriereigenschaften, Korrosionsschutz, fleckbeständig	2.3	ca. 12 (Hegman 6)	85
STELLAR® 510	Natürliches weißes Pulver, lamellarer Talk, Sackware	Decklacke mit höherer Helligkeit und Brillanz	Hohe Filmbeständigkeit, bietet Barriereigenschaften, sehr hell	5	ca. 15 (Hegman 5.5)	Y88
SILVERLINE® 504	Natürliches weißes Pulver, mikrokristallines Talk, Sackware	Industrielle Decklacke oder Grundierungen mit geringerer Helligkeit	Verstärkt Korrosionsschutzeigenschaften, Fleckschutz, Filmstabilität bei hoher Pigmentvolumenverteilung	3.2	ca. 20 (Hegman 5)	81
NICRON® 403 MISTRON® 403	Natürliches weißes Pulver, mikrokristallines Talk, Sackware	Architektonische und industrielle Decklacke, Holzlacke und Grundierungen allgemein	Filmbeständigkeit und Flexibilität, gute Barriereigenschaften, alterungsbeständig bei semi-transparenten Holzbeizen, Verhindert Ausbluten bei Tropenholz, Fleckschutz, verstärkt Korrosionsschutz	4.7 4.5	ca. 25 (Hegman 4)	83 86
JetWhite® 4H	Natürliches weißes Pulver, mittlere Korngröße, Sackware	Dekorative Farbsysteme sowie Grundierungen	Hohe Filmbeständigkeit, bietet Barriereigenschaften, verleiht Fleckschutz	5.7	(Hegman 4-4.5)	Y90
VERTAL® 77	Natürliches weißes Pulver, Talk/Karbonat Extender, Sackware	Wasserbasierte Grundierungen, Verhinderung von Ausbluten und Flecken, Versiegelungen	Guter Ausgleich zwischen Pigment und Füllstoff zur Deckkraftehöhung, Filmbeständigkeit und Flexibilität, formstabil, gute Barriereigenschaften	9	ca. 25	78
NICRON® 303	Natürliches weißes Pulver, mikrokristallines Talk, Sackware	Architektonische und industrielle Decklacke und Grundierungen, Klebstoffe, Dichtungsmassen, Holzkitte, Autoreparaturspachtel	Filmbeständigkeit und Flexibilität, formstabil, gute Barriereigenschaften, verhindert Ausbluten bei Tropenholz, Fleckschutz, verstärkt Korrosionsschutz, gute Schleifbarkeit	7	ca. 30 (Hegman 3)	82
MISTRON® 303 NICRON® 302	Natürliches weißes Pulver, mikrokristallines Talk, feinkornreduziert, Sackware	Marine-Schutzanstriche, Latexfarben und Hochleistungsfarben im Außenbereich	Gute Dispergierbarkeit in High Solid und konventionellen Lacken, gute Rheologie- und Antiabsetzeigenschaften, gute Ausbesserungseigenschaften, licht- und kreidungsbeständig	7.5 13	ca. 35 (Hegman 3)	80 84
VERTAL® 92	Natürliches weißes Pulver, Talk/Karbonat Extender, Sackware	Autoreparaturspachtel, Karbonat als Schleifverstärker	Hoch lamellares Talk, makrokristallin 200 Mesh, gute Schleifbarkeit, kaum Zusetzen des Schleifpapiers	17.5	ca. 45-50	Y72

Produkt	Lieferform	Anwendung	Technische Vorteile	D50 Sedigraph	D98 Sedigraph	Helligkeit [GEB]
SILVERLINE® 202	Natürliches weißes Pulver, mikrokristallines Talk, feinkornreduziert, Sackware	Airless-Spritzanwendungen außen, Bautenlacke auf Wasserbasis	Niedrigviskose Anwendungen, für semi-matten Glanz (Sheen-Control) , gute Scheuerfestigkeit, geringer Verschleiß bei Airless-Geräten	19.8	ca. 50 (Hegman 2.5)	76
JetWhite® 2H	Natürliches weißes Pulver, höhere Korngröße, Sackware	Architektonische und industrielle Decklacke und industrielle Grundierungen	Verbesserung der Barriereigenschaften, Korrosionsbeständigkeit, Fleckschutz	11	ca. 60 (Hegman 2)	Y87
JetFil® M200	Natürliches weißes Pulver, höhere Korngröße, Sackware	Allgemeine Anwendungen für gröberen Talk	Hochreines, lamellares plättchenförmiges gröberes Talk, universelle Anwendungen	10	ca. 60 (Hegman 2)	Y78
SILVERLINE® 001	Natürliches weißes Pulver, höhere Korngröße, Sackware	Industrieestriche, Trennmittel, Bedachungen	Grobes Talk als Trennmittel für Beton- und Asphalt, Bitumenanwendungen, Bodenbereich, Estriche	14	ca. 40 - 60	off white
VERTAL® AF	Natürliches weißes Pulver, UL Umwelt zertifiziert als nachhaltiges Recyclingprodukt, nur im BB 2000 lbs	Bau, Bitumenanwendungen, Bodenbeläge, Klebstoffe, Schalldämmung Dickschicht	Talk mit hohem Karbonatanteil (Magnesit), Produkt für Anwendungen mit Zertifikat zur Nachhaltigkeit	23	325 Mesh (44 µm) %passing 60-85	off white