

- Flüssigfarbe zur Einfärbung von thermoplastischen Kunststoffen: LPDE, HDPE, PP, PS, PSHI, ABS, SAN, ASA, SBS, PMMA, PC, PC/ABS, PA6, PA6.6, PA11, PA12, PBT, PET, POM
- Trägermaterial ist aus nachwachsenden Rohstoffen und biologisch abbaubar
- weichmacher- und phthalatfrei
- lösemittelfrei
- pumpbar und für Dosiersysteme geeignet, Viskosität unter 6.000 mPas
- Flüssigfarbe basiert auf organischen und anorganischen Pigmenten
- Hitzebeständigkeit bis 300 °C
- hohe Farbstärke
- wassermischbar
- Farbe setzt nicht ab
- Farbe lässt sich leicht mit Wasser reinigen

Bevorzugte Anwendungen:

Spritzgießen, Profilextrusion, Rotationsintern

Basierend auf Rapsöl:

Colour Index	Produktname	Pigmentgehalt
PB 15:3	Aricolor-N Blau 15:3	20 %
PB 29	Aricolor-N Blau 29	55 %
PG 7	Aricolor-N Grün 7	20 %
PG 17	Aricolor-N Oxidgrün 17	65 %
PR 101	Aricolor-N Oxidrot 101	60 %
PR 101	Aricolor-N Transoxidrot	30 %
PR 122	Aricolor-N Rot 122	15 %
PR 254	Aricolor-N Rot 254	30 %
PY 181	Aricolor-N Gelb 181	20 %

Colour Index	Produktname	Pigmentgehalt
PY 191	Aricolor-N Gelb 191	30 %
PY 42	Aricolor-N Transoxidgelb 42	25 %
PW 6	Aricolor-N Weiß 6	70 %
PBk 7	Aricolor-N Schwarz 7	16 %
PBk 11	Aricolor-N Schwarz 11	60 %

Basierend auf Rizinusöl:

Colour Index	Produktname	Pigmentgehalt
PB 15:3	Aricolor-N Blau 15:3	16 %
PB 60	Aricolor-N Blau 60	30 %
PBk 11	Aricolor-N Schwarz 11	60 %
PBk 7	Aricolor-N Schwarz 7	20 %
PR 101	Aricolor-N Rot 101	60 %
PW 6	Aricolor-N Weiss 6	60 %
PY 42	Aricolor-N Gelb 42	45 %