

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Anwendung</b>
SoBind Balance LVL	Soja-Protein-Polymer, geringes Molekulargewicht	Industrielacke, beschichtetes Papier und Pappe, Druckfarben, Bauprodukte, Klebstoffe und andere wässrige und/oder pigmentierte Systeme; effizientes Binde- und Verdickungsmittel für Industrielacke
SoBind Balance HVL	Soja-Protein-Polymer, hohes Molekulargewicht	Industrielacke, beschichtetes Papier und Pappe, Druckfarben, Bauprodukte, Klebstoffe und andere wässrige und/oder pigmentierte Systeme; effizientes Binde- und Verdickungsmittel für industrielle Anwendungen
SoBind Balance RLVL	Soja-Protein-Polymer, geringes Molekulargewicht	Wässrige Kleb-/Dichtstoffe; vollständiger Ersatz von Latex und anderen Bindemitteln, Viskositätsmodifikatoren und/oder Verdickern
SoBind Balance RHLVL	Hoch hydrolysiertes, chemisch modifiziertes, saures Soja-Protein-Polymer, hohes Molekulargewicht	Wässrige Kleb-/Dichtstoffe; alternatives Bindemittel, Klebstoff und Rheologiemodifizierer für industrielle Anwendungen
SoBind Clarity 5	Wasserlösliches Soja-Protein-Polymer, geringes Molekulargewicht	Lederbearbeitung, Decklackanwendung; effizientes Binde- und Verdickungsmittel für Industrielacke und Druckfarben, funktionelles Bindemittel in pigmentierten Grundierungen zusammen mit Acryl
SoBind Clarity 6	Wasserlösliches Soja-Protein-Polymer, geringes Molekulargewicht	Lederbearbeitung, Decklackanwendung; effizientes Binde- und Verdickungsmittel für Industrielacke und Druckfarben, funktionelles Bindemittel in pigmentierten Grundierungen zusammen mit Acryl
SoBind Impression 5 L	Hydrolysiertes, gebleichtes Soja-Protein-Polymer, geringes Molekulargewicht	Flexo-Druckfarben; als Alternative für Acrylbindemittel in wässrigen Flexodruckfarben, vor allem für blocking free pre print inks
SoBind Impression 6 L	Hydrolysiertes, gebleichtes Soja-Protein-Polymer, hohes Molekulargewicht	Flexo-Druckfarben; als Alternative für Acrylbindemittel in wässrigen Flexodruckfarben, vor allem für blocking free pre print inks