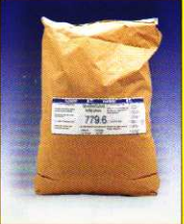
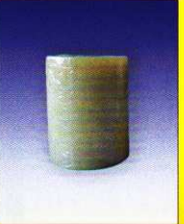


Kantenverklebungen

					
PRODUKT	Schmelzkleber 735	Schmelzkleber 779.6	Schmelzkleber SK 782.0/1	Schmelzkleber 782.5	Schmelzkleber SK 788.3
Anwendungsbereiche	Thermoplastischer Kunstharzklebstoff zum Verkleben und Vorbeschichten von verschiedenen Kantenmaterialien	Thermoplastischer Kunstharzklebstoff für die Kantenverklebung und Kantenvorbeschichtung. Verklebung von Polyester-, Melaminharz-, PVC- und ABS-Kanten mit präparierter Rückseite, unverdichtete beharzte Papierkanten, Massiv- und Furnierkanten	Schmelzklebstoff für maschinelle Kantenverklebung. Verklebung von Furnier- und Massivholzkanten, Melaminharzkanten, PVC- und ABS-Kanten, Polyesterkanten, beharzte Papierkanten In Granulat und Patronen	Thermoplastischer Kunstharzklebstoff zum Verkleben von verschiedenen Kantenmaterialien in Granulat und Patronen	Schmelzklebstoff für manuelle Kantenverklebungsmaschinen, sehr lange offene Zeit, bzw. Klebrigkeit Vorbeschichtung und Verklebung von PVC-Kalanderkanten, Polyesterkanten, beharzten Papierkanten, ABS-Kanten, Furnierkanten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Universell einsetzbar für viele Kantenmaterialien 	<ul style="list-style-type: none"> • Universell einsetzbar • Gutes Aufschmelzverhalten • Zum Vorbeschichten von Kanten geeignet • Gute Wasserbeständigkeit • Gute Alterungs- und Oxidationsbeständigkeit • Wärmebeständigkeit (je nach Kante) bis ca. 80° C • Kältebeständigkeit (je nach Kante) bis ca. - 20° C 	<ul style="list-style-type: none"> • Wärmebeständigkeit je nach Kantenmaterial bis ca. 80° C • Kältebeständigkeit je nach Kantenmaterial bis ca. - 20° C • Gute Wasserbeständigkeit • Gute Alterungsbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Universell einsetzbar für viele Kantenmaterialien 	<ul style="list-style-type: none"> • Niedrige Schmelztemperatur ab 130° C • Sehr gutes Auf- und Nachschmelzverhalten • Sehr gute Dosierbarkeit • Ausgezeichnete Aktivierbarkeit der vorbeschichteten Kanten • Wärmebeständigkeit je nach Kanten bis 70° C • Sehr gute Kältebeständigkeit bis - 20° C
Basis	• Farben: weiß, elfenbein	• Farbe: beige, weiß	• Farben: weiß, beige, elfenbein, schwarz	• Farbe: transparent	• Farbe: beige
Verpackung	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer
Auftragsmethode	Sack 25 kg	Sack 25 kg	782.1 Sack 25 kg 782.0 Karton 45 Patronen Holz-Her Format	Sack 20 kg Karton 45 Patronen	Sack 25 kg
Auftragsmenge	<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Kantenanleimmaschinen mit Walzenauftrag • Automatische Kantenanleimmaschinen mit Schwertdüseaufrag 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Kantenanleimmaschine mit Walzenauftrag oder mit Schwertdüseaufrag • Anlagen für die Kantenvorbeschichtung 	<ul style="list-style-type: none"> • Schwertdüseaufrag 782.1 = Walzenauftrag 782.0 = Düse 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Kantenanleimmaschinen mit Walzenauftrag • Automatische Kantenanleimmaschinen mit Schwertdüseaufrag 	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinen und Anlagen für die Kantenvorbeschichtung • Maschinen zum manuellen Aufbringen der Kanten
Offene Zeit Hautbildungszeit	200 - 250 g/m ²	200 - 250 g/m ²	200-250 g/m ² Abhängig vom Plattenmaterial	200 - 250 g/m ²	180 - 200 g/m ²
Pressdruck/Presszeit	Siehe technisches Datenblatt 735	Siehe technisches Datenblatt 779.6	Siehe technisches Datenblatt 782.0/1	Siehe technisches Datenblatt 782.5	Siehe technisches Datenblatt SK 788.3
Lagerfähigkeit	24 Monate kühl und trocken	24 Monate kühl und trocken lagern	24 Monate kühl und trocken lagern	24 Monate kühl und trocken lagern	24 Monate kühl und trocken lagern