

Klebstofftyp	Schmelzklebstoff auf Basis von Styrol-Blockcopolymeren								
Einsatzbereiche	Das Produkt eignet sich für die Verklebung von Papier- und PP-Etiketten auf PVC-, PE- und PET-Flaschen. Der Klebstoff hat eine hohe Heißklebkraft und einen geringen Verbrauch. Er eignet sich für schnelle Maschinen und besitzt eine hohe Dehnfähigkeit.								
Technische Daten	<table><tr><td>Viskosität</td><td></td></tr><tr><td>(Brookfield Thermosel 140 °C)</td><td>1100 ± 250 mPas</td></tr><tr><td>Erweichungspunkt (R&B)</td><td>65 ± 5 °C</td></tr><tr><td>Farbe</td><td>gelb transparent</td></tr></table>	Viskosität		(Brookfield Thermosel 140 °C)	1100 ± 250 mPas	Erweichungspunkt (R&B)	65 ± 5 °C	Farbe	gelb transparent
Viskosität									
(Brookfield Thermosel 140 °C)	1100 ± 250 mPas								
Erweichungspunkt (R&B)	65 ± 5 °C								
Farbe	gelb transparent								
Verarbeitungshinweis	<p>Das Produkt ist für Düsen-, Walzen- und andere Auftragssysteme geeignet. Das Produkt sollte nicht über 170 °C erhitzt werden. Während längerer Maschinenstillstandzeiten sollte die Heizung ausgeschaltet werden.</p> <p>Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 130- 150 °C</p>								
Reinigung	Vor Reinigung im heißen Zustand durch Abkratzen mit einem Spatel. Beseitigung der Rückstände im heißen und kalten Zustand mit einem cph Schmelzklebe-Reiniger. Bitte Sicherheitshinweise beachten.								
Lagerung	Kühl und trocken mindestens 24 Monate lagerfähig. Ältere Lagerware zuerst verwenden.								
Verpackung	Kissen à 0,5 kg, 18 kg pro Kiste, 36 Kisten pro Palette.								
Konservierung/ Ökologie	Die eingesetzten Rohstoffe entsprechen den FDA-Richtlinien 21 CFR 175.105.								
Rechtliche Hinweise	Die angegebenen Angaben entsprechen besten Kenntnissen und Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Der Inhalt kann sich ändern, das Dokument wird im Falle einer Änderung nicht automatisch ausgetauscht. Bitte kontaktieren Sie uns, um die aktuellste Version oder anderweitige Informationen zu erhalten. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und Arbeitsbedingungen können die angegebenen Daten nur als unverbindliche Hinweise gelten. In jedem Fall ist es erforderlich, vor Anwendung entsprechende Eigenversuche durchzuführen, zu denen Ihnen unsere Anwendungstechnik bei Bedarf zur Verfügung steht.								

Stand: Januar 2019/Globomelt 1212_dti_Rev03_14012019.xls