

Klebstofftyp	Klebstoff auf Basis von modifizierter Stärke												
Einsatzbereiche	Der Klebstoff eignet sich für alle einfachen Papierverklebungen, z. B. für das Aufkleben von Etiketten auf Kartons u. ä. als auch in der lederverarbeitenden Industrie und ist auf allen Anleimgeräten einsetzbar. Eine genaue Abgrenzung der Anwendungsbereiche ist indessen nicht möglich, da dies von den örtlichen Gegebenheiten abhängig ist. Wir empfehlen deshalb, die Einsatzbereiche durch Versuche zu ermitteln. Das Produkt ist je nach Reifephase dünnflüssig bis pastös.												
Technische Daten	<table><tr><td>Viskosität (Brookfield RVT, 5/20/20)</td><td>1.000 ± 400 mPas (Ablaßspezifikation)</td></tr><tr><td>Festkörpergehalt (Abbe-Refraktometer, 25 °C)</td><td>51,0 ± 1,0 %</td></tr><tr><td>pH-Wert</td><td>5,5 ± 0,5</td></tr><tr><td>Farbe</td><td>hellbraun, transparent</td></tr><tr><td>Geruch</td><td>produktspezifisch</td></tr><tr><td>Filmeigenschaften</td><td>fest, jedoch elastisch</td></tr></table>	Viskosität (Brookfield RVT, 5/20/20)	1.000 ± 400 mPas (Ablaßspezifikation)	Festkörpergehalt (Abbe-Refraktometer, 25 °C)	51,0 ± 1,0 %	pH-Wert	5,5 ± 0,5	Farbe	hellbraun, transparent	Geruch	produktspezifisch	Filmeigenschaften	fest, jedoch elastisch
Viskosität (Brookfield RVT, 5/20/20)	1.000 ± 400 mPas (Ablaßspezifikation)												
Festkörpergehalt (Abbe-Refraktometer, 25 °C)	51,0 ± 1,0 %												
pH-Wert	5,5 ± 0,5												
Farbe	hellbraun, transparent												
Geruch	produktspezifisch												
Filmeigenschaften	fest, jedoch elastisch												
Verarbeitungshinweis	Die Verarbeitungstemperatur liegt bei 20 - 25 °C. Vor der Umstellung auf einen anderen Klebstoff sollte die Maschine sorgfältig gereinigt werden.												
Reinigung	Das Produkt ist mit Wasser abwaschbar; bei angetrocknetem Film mit warmem Wasser reinigen, bei Bedarf Klebstoffreste vorsichtig mechanisch entfernen.												
Lagerung	In original verschlossenen Gebinden (angebrochene Gebinde müssen wieder fest verschlossen werden) möglichst bei Raumtemperatur, aber nicht unter +15 °C, mindestens sechs Monate nach Produktionsdatum lagerfähig.												
Verpackung	0,6 kg Dose - 36 Dosen im Karton; 6 kg Gebinde - 60 Gebinde pro Palette												
Konservierung / Ökologie	Die eingesetzten Rohstoffe entsprechen den FDA-Richtlinien 21 CFR 175.105. Die Konservierung erfolgt frei von Schwermetallen, Phenolen und Formalin und entspricht den geltenden BfR-Richtlinien.												
Rechtliche Hinweise	Die angegebenen Angaben entsprechen besten Kenntnissen und Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und Arbeitsbedingungen können sie jedoch 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: September 2010/Hirschkleber L_dti_Rev03_02092010.xls