

Klebstofftyp	Etikettierklebstoff auf Basis von Kasein																
Einsatzbereiche	Das Produkt eignet sich zur Etikettierung von behandelten und unbehandelten Glasoberflächen. Das Produkt verfügt über eine sehr schnelle Abbindezeit und zeichnet sich durch seine hohe Eiswasserbeständigkeit aus.																
Technische Daten	<table><tr><td>Viskosität</td><td>95.000 ± 20.000 mPas</td></tr><tr><td>(Brookfield RVT, 7/20/25)</td><td></td></tr><tr><td>Festkörpergehalt</td><td>43,5 ± 2,0 %</td></tr><tr><td>(Abbe-Refraktometer, 25 °C)</td><td></td></tr><tr><td>pH-Wert</td><td>8,0 ± 0,2</td></tr><tr><td>Farbe</td><td>creme-weiß</td></tr><tr><td>Geruch</td><td>produktspezifisch</td></tr><tr><td>Filmeigenschaften</td><td>fest, jedoch elastisch</td></tr></table>	Viskosität	95.000 ± 20.000 mPas	(Brookfield RVT, 7/20/25)		Festkörpergehalt	43,5 ± 2,0 %	(Abbe-Refraktometer, 25 °C)		pH-Wert	8,0 ± 0,2	Farbe	creme-weiß	Geruch	produktspezifisch	Filmeigenschaften	fest, jedoch elastisch
Viskosität	95.000 ± 20.000 mPas																
(Brookfield RVT, 7/20/25)																	
Festkörpergehalt	43,5 ± 2,0 %																
(Abbe-Refraktometer, 25 °C)																	
pH-Wert	8,0 ± 0,2																
Farbe	creme-weiß																
Geruch	produktspezifisch																
Filmeigenschaften	fest, jedoch elastisch																
Verarbeitungshinweis	Die Verarbeitungstemperatur liegt bei 28 - 35 °C. Vor der Umstellung auf einen anderen Etikettierklebstoff sollte die Etikettiermaschine 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 möglichst bei Raumtemperatur, aber nicht unter +4 °C, mindestens neun Monate nach Produktionsdatum lagerfähig. Viskositätsangaben nach Herstellung. Kasein ist ein Naturprodukt und die Bedingungen im Lager können die Viskosität beeinflussen. Bitte unter guten Voraussetzungen lagern, Haltbarkeitsdatum beachten nach " first in first out" Prinzip.																
Verpackung	30 kg im Hobbock - 18 Hobbock pro Palette; 1.100 kg Container																

Ökologie	Aus erneuerbaren Rohstoffen hergestellt (Proteine und Stärken). Keine Verwendung von Zinkverbindungen . Keine Verwendung von Ammoniak. Keine Verwendung von synthetischen Monomeren. Gut biologisch abbaubar. Frei von APEO (Alkyl Phenol Ethoxylaten). Frei von TMMD. Die eingesetzten Rohstoffe entsprechen den FDA-Richtlinien 21 CFR 175.105. Die Konservierung erfolgt frei von 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. Der Inhalt dieses Dokuments kann ohne weitere Ankündigung geändert werden. Dieses Dokument wird nicht automatisch ersetzt, wenn Änderungen vorgenommen werden. Bitte kontaktieren Sie uns für die neuste Version dieses Dokuments oder weitere Informationen. 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: August 2013/Arcticoll 11970 F_dti_Rev11_17102013.xls