

IPACOLL® PWC 3107 BN

Wasserbasierender Dispersionsklebstoff

ANWENDUNG	IPACOLL® PWC 3107 BN wurde für die Längsnaht-, Boden- und Verschlussklebung von Faltschachteln, Beuteln und Säcken, speziell im Lebensmittelbereich entwickelt. Der klebstoff kann auch für die Kaschierung von PVC, PVDC, PS und Alu auf Papier und Kartonagen eingesetzt werden und ist ebenfalls als Vorleim, Seitenleim und für das Vorsatzkleben in der Graphischen Industrie hervorragend geeignet.																
EIGENSCHAFTEN	<ul style="list-style-type: none">- gute Haftung auf einer Vielzahl von Lackierungen und Beschichtungen- sehr gute Maschinenlaufeigenschaften- leicht zu reinigen- weichmacherfrei																
HINWEISE	Die Haftung auf den verwendeten Materialien ist durch Eigenversuche zu prüfen.																
PRODUKT DATEN	<table><tr><td>Farbe:</td><td>weiss</td></tr><tr><td>Film:</td><td>elastisch</td></tr><tr><td>Viskosität:</td><td>Brookfield RVT-Type: Sp5/20upm/20 °C ca. 6000 mPas</td></tr><tr><td>Festkörper:</td><td>ca. 55%</td></tr><tr><td>PH - Wert:</td><td>ca. 4.5</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1.05 g/ cm³ (20 °C)</td></tr><tr><td>Offene Zeit:</td><td>kurz</td></tr><tr><td>Abbindzeit:</td><td>sehr kurz</td></tr></table>	Farbe:	weiss	Film:	elastisch	Viskosität:	Brookfield RVT-Type: Sp5/20upm/20 °C ca. 6000 mPas	Festkörper:	ca. 55%	PH - Wert:	ca. 4.5	Dichte:	ca. 1.05 g/ cm ³ (20 °C)	Offene Zeit:	kurz	Abbindzeit:	sehr kurz
Farbe:	weiss																
Film:	elastisch																
Viskosität:	Brookfield RVT-Type: Sp5/20upm/20 °C ca. 6000 mPas																
Festkörper:	ca. 55%																
PH - Wert:	ca. 4.5																
Dichte:	ca. 1.05 g/ cm ³ (20 °C)																
Offene Zeit:	kurz																
Abbindzeit:	sehr kurz																
LAGERUNG	In dicht verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen zwischen 15 und 25 °C bis zu 6 Monaten lagerfähig.																
AUFTRAG	Segmentauftrag; Duse; Rad-; Scheibenauftrag; Walzenauftrag																
REINIGUNG	Klebstoffreste lassen sich mit warmen Wasser abwaschen.																
GEFAHRENHINWEISE	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt oder Etikett																

IPACOLL[®] PWC 3107 BN

Wasserbasierender Dispersionsklebstoff

Allgemeine Informationen und Kontaktadressen in H.B.Fuller Europa

BITTE BEACHTEN

Die Angaben in diesem Merkblatt beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen unseres Labors und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise, wie auch allgemein unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch unverbindlicher Art ist, da wir wegen der Vielseitigkeit der Verarbeitung und Anwendung, auch in bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, keine Haftung übernehmen können.

Analysedaten und sonstige Angaben über die Beschaffenheit und Eignung unserer Produkte sind unverbindliche Rahmenangaben, sofern sie nicht ausdrücklich und schriftlich garantiert werden, und stellen insbesondere keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar.

Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für spezielle Anwendungen zu prüfen.

H.B. FULLER - EUROPA

H.B. Fuller Austria GesmbH

Phone: (43) (0) 7242 409 0
Fax: (43) (0) 7242 47296

H.B. Fuller Benelux B. V.

Phone: (B)0800 49 740/(NL)0800 020 3433
Fax: 00800 8882 8882

H.B. Fuller Italien S.r.l.

Phone: 0800 985 778
Fax: 0800 8882 8882

H.B. Fuller Europe GmbH

Phone: (41) (0) 44 315 77 00
Fax: (41) (0) 44 312 66 34

H.B. Fuller España S.A.

Phone: 800 099 493
Fax: 00800 8882 8882

H.B. Fuller Deutschland GmbH, Lbg

Phone: (49) (0) 4131 705 - 0
Fax: (49) (0) 4131 705 - 227

H.B. Fuller Deutschland Sp. z o.o.

Phone: (48) (0) 22 82 22 719
Fax: (48) (0) 22 668 54 65

H.B. Fuller Deutschland GmbH, Ni

Phone: (49) (0) 5021 88 - 0
Fax: (49) (0) 5021 88 - 224

H.B. Fuller France SAS

Phone: 0800-917537
Fax: 00800- 8882 8882

H.B. Fuller U.K. LTD

Phone: (44) (0) 161 666 0 666
Fax: (44) (0) 161 666 0 667

H.B. Fuller Sverige AB

Phone: (46) (0) 31 49 66 40
Fax: (46) (0) 31 49 13 26

Isar-Rakoll S.A. (Portugal)

Phone: (351) (0) 229 288 200
Fax (351) (0) 229 288 290