

IPACOLLAN[®] D 04 D

Wasserbasierender Dispersionsklebstoff

ANWENDUNG	IPACOLLAN[®] D 04 D ist ein wasserbasierter Dispersionsklebstoff, der für die Herstellung von selbstklebenden Folien und Etiketten entwickelt wurde. Der Klebstoff kann auch für die Verklebung von beschichteten (PE, PP...) oder Folienkaschierten Papieren oder Kartonagen eingesetzt werden.												
EIGENSCHAFTEN	<ul style="list-style-type: none">- sehr stark haftklebrig- hoher Feststoffanteil- hohe Kohäsion auf verschiedensten Substraten- schnell abbindend- gute Schälfestigkeit												
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>Oberflächenklebrig</td></tr><tr><td>Viskosität:</td><td><u>Brookfield RVT-Type: Sp5/20upm/20 °C</u> ca. 7200 mPas</td></tr><tr><td>Festkörper:</td><td>ca. 70%</td></tr><tr><td>PH - Wert:</td><td>ca. 4</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1.05 g/cm³ (20 °C)</td></tr></table>	Farbe:	weiss	Film:	Oberflächenklebrig	Viskosität:	<u>Brookfield RVT-Type: Sp5/20upm/20 °C</u> ca. 7200 mPas	Festkörper:	ca. 70%	PH - Wert:	ca. 4	Dichte:	ca. 1.05 g/cm ³ (20 °C)
Farbe:	weiss												
Film:	Oberflächenklebrig												
Viskosität:	<u>Brookfield RVT-Type: Sp5/20upm/20 °C</u> ca. 7200 mPas												
Festkörper:	ca. 70%												
PH - Wert:	ca. 4												
Dichte:	ca. 1.05 g/cm ³ (20 °C)												
LAGERUNG	In dicht verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen zwischen 15 und 25 °C bis zu 6 Monaten lagerfähig.												
AUFTRAG	Rad-, Scheibenauftrag; Segmentauftrag; Handauftrag												
REINIGUNG	Nach Möglichkeit sollten Klebstoffreste noch im feuchten Zustand abgewaschen werden. Ausgehärtete Klebstoffreste lassen sich nur mühsam mit warmen, mit Reinigungsmittel versetzten Wasser entfernen.												
GEFAHRENHINWEISE	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt oder Etikett												

IPACOLLAN[®] D 04 D

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