





















## Technische Informationen

# DANQUINSA GMBH

Postfach 147 D-72133 Dettenhausen  
 Störrenstraße 30 D-72135 Dettenhausen BRD / Germany  
 Telefon 07157/5225 - 0 Telefax 07157/5225 - 22  
 E-mail: info@Danquinsa.de  
 Im Internet finden Sie uns unter **www.Danquinsa.com !**

## DANCOLL

Wässrige Polyurethandispersionen  
 für Klebstoffe, Beschichtungen und Haftvermittler

Typbezeichnung	Viskosität BROOKFIELD RVT bei 20 °C in m Pa.s.	Feststoff- gehalt in %	Spez. Gewicht in g/cm <sup>3</sup>	Löse- mittel	Chemischer Aufbau	Film- eigenschaften	TDS	MSDS	TDS	MSDS
										
<b>DANCOLL W150</b>	100 - 300	40 ± 2,0	1,04	Frei von NMP	Aliphatisch, anionisch, polyesterbasierend	Mittelhart Hohe Reißfestigkeit				
<b>DANCOLL W155</b>	100 - 3000	50 ± 2,0	1,04	Frei von NMP	Aliphatisch, anionisch, polyesterbasierend	Weich gut elastisch				
<b>DANCOLL 400</b>	400 - 800	40 ± 2,0	1,07	lösemittelfrei	anionisch, aliphatisch Polyesteraufbau	Sehr gut reaktivierbar Gute Hydrolysebeständigkeit				
<b>DANCOLL 405</b>	4.000 – 5.000	40 ± 2,0	1,07	lösemittelfrei	Aliphatisch Anionisch, Polyesteraufbau	Sehr gut reaktivierbar Gute Hydrolysebeständigkeit				

Techn. Dabla. = Technisches Datenblatt  
 Sidabla. = EG-Sicherheitsdatenblatt

**Bitte beachten Sie auch Seite 2 mit Angaben zu den bevorzugten Einsatzgebieten !**

## Technische Informationen

### DANQUINSA GMBH

Postfach 147 D-72133 Dettenhausen  
 Störrenstraße 30 D-72135 Dettenhausen BRD / Germany  
 Telefon 07157/5225 - 0 Telefax 07157/5225 - 22  
 E-mail: info@danquinsa.de  
 Im Internet finden Sie uns unter [www.Danquinsa.com](http://www.Danquinsa.com) !

### DANCOLL

Wässrige Polyurethandispersionen  
 für Klebstoffe, Beschichtungen und Haftvermittler

Typbezeichnung	Textil- und Lederkaschierstoffe	Hochwertige Textil- und Ledervorstriche, insbesondere für fettige und losfasrige Leder	PVC-Kaschierklebstoffe, Tiefziehklebstoffe, PVC-Haftvermittler, Weichmacher-Sperrlacke	Klebstoffe und Haftvermittler für Schuhwerkstoffe	Klebrigmacher und Tackverbesserungsadditiv für PUR-Klebstoffe	Polyethylensackklebstoffe, Folienlaminiertklebstoffe	Primer, Imprägnierungen, Haftvermittler für Textilmaterialien bei der Herstellung von Transport-bändern und Riemenmaterialien.	Kunststofflacke	Streichlösung zur Produktion von PUR-Klebefolien
DANCOLL W150	X	X	X	X			X		X
DANCOLL W155	X	X	X	X			X		X
DANCOLL 400	X	X	X	X			X	X	X
DANCOLL 405	X	X	X	X			X	X	X

X = besonders gut GEEIGNET

Verpackungsgrößen:

120 kg  
1.000 kg

PE Fässer (4 Fässer pro EUR-Palette)  
Einweg-Container

**DANCOLL - Dieser Name bürgt für Qualität !**

**Fordern Sie ausführliche technische Unterlagen bei uns an .**

"Die Angaben in unseren Technischen Informationen basieren auf derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter, wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Schutzrechte sind ggf. zu beachten."