

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 !

DANRESIN[®], DANADD[®]

Klebeharze, Klebeharzemulsionen, Modifizier- und Additivhilfsmittel

Typbezeichnung	VISKOSITÄT BROOKFIELD RVT bei 20 °C in m Pa. s.	FESTSTOFF- GEHALT in %	SPEZ. GEWICHT in g/cm ³	LÖSEMITTEL Dispergier- mittel	Techn. Dabla. 	Sidabla. 	Techn. Dabla. 	Sidabla. 
DANRESIN H 10	-	100,0	1,10	lösemittelfrei				
DANRESIN H 11	30 bis 50 60 %ig in Aceton	100,0	1,30	lösemittelfrei				
DANRESIN H 22	30 bis 50 60 %ig in Aceton	100,0	1,30	lösemittelfrei				
DANRESIN W 33	100 bis 200	50,0 ± 1,0	1,02	Wasser				
DANRESIN W 44	20 bis 150	50,0 ± 1,0	1,03	Wasser				
DANADD S-01	Pulver	100,0 ± 0	1,60	lösemittelfrei				
DANADD CL-02	Granulat	100,0 ± 0	1,01	lösemittelfrei				
DANADD N-03	1,0 bis 5,0	95,0 ± 1,0	0,98	Ethylacetat				

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 !

DANRESIN[®], DANADD[®]

Klebarze, Klebarzemulsionen, Modifizier- und Additivhilfsmittel

Bevorzugte Einsatzgebiete dieser Produkte

Typbezeichnung	CHEMISCHER AUFBAU Produktcharakteristik	Klebarharz für Kaltkontakt- und leicht reaktivierbare PUR-Klebstoffe, Klebarharze für PC- und NBR-Klebstoffe	Klebarharzemulsion für Kontakt- und niedrigreaktivarbare Acrylat-, NBR-, SBR-, PUR-, PCP-, VA- u. EVA-Dispersionsklebstoffe	Additiv-Harzemulsion für PUR-Dispersionsklebstoffe und Beschichtungen	Imprägnierung von Papier, Gewebe und Textilien, Vernetzer für mit Phenolgruppen reaktive Systeme	Additive zur Verbesserung der Gummihaftung bei Einsatz in PUR-Klebstoffen	Haftkomponente für die Herstellung von Halogenierlösungen	Netzmittel, insbesondere für Halogenierlösungen
DANRESIN H 10	öllösliches, thermoreaktives Phenolharz	●						
DANRESIN H 11	Polyurethanmodifiziertes Alkyl-Phenolharz, nicht UV-Stabilisiert	●						
DANRESIN H 22	Polyurethanmodifiziertes Alkyl-Phenolharz, UV-Stabilisiert	●						
DANRESIN W 33	Polyurethanmodifizierte Terpenphenolharzemulsion Schmelzpunkt : 70,0 bis 75,0 °C, Kofler		●	●				
DANRESIN W 44	Polyurethanmodifizierte Terpenphenolharzemulsion Schmelzpunkt : 75,0 bis 85,0 °C, Kofler		●	●	○			
DANADD S-01	modifizierte Dicarbonsäure Schmelzpunkt : 288 °C					●		
DANADD CL-02	hochwertiger Chlorspender auf Basis von TRICHLORISOCYANURSÄURE						●	
DANADD N-03	Fluortenside mit sehr hohem Aktivgehalt							●

Stand: 02/2014

- besonders gut GEEIGNET
- GEEIGNET

Verpackungsgrößen: DANRESIN-H : 25 kg Säcke
 DANRESIN-W : 120 kg Fässer, 1000 kg Einwegcontainer, Straßentanklastzüge
 DANADD : 10 kg, 25 kg und 50 kg Gebinde

DANQUINSA-PRODUKTE " IHRE HELFER BEI DER REZEPTURENTWICKLUNG"

Fordern Sie ausführliche technische Informationen 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."