

# BINDEMITTEL – Wässrige Acrylat Copolymere



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



## Für Farben und Lacke – NEU

	Produktname	EIGENSCHAFTEN						ANWENDUNGEN											
		Zusammensetzung	MFT ca. (°C)	Tg ca. (°C)	Feststoffgehalt (%)	pH	Brookfield Viskosität (mPa*s)	Innenbereich	Aussenbereich	Satinierete Lacke	Wässrige Lacke	Primer	Dachansrteiche	Silikatfarben	Multi-Haftung	Strassenmarkierung	Flooring	Schutzabweisung	Öko-Farben
FARBEN und LACKE	ADICRIL ASD-94	ACR/S	23	25	50	7 - 8	1'500 – 6'000	•	•				•	•			•		
	ADICRIL ASD-96	ACR/S	8	8	50	7,5 - 8,5	2'000 – 6'000		•				•						
	ADICRIL ASD-97	ACR/S	8	8	50	7,5 - 8,5	2'000 – 6'000		•				•						•
	ADICRIL ASD-98	ACR/S	0	-2	50	7,5 - 8,5	1'500 – 6'000						•						
	ADICRIL VCD-245	V/V	16	27	55	4,5 - 5,5	3'000 – 7'000	•	•	•									
	ADICRIL VCD-247	V/V	16	29	55	4,5 - 5,5	1'500 – 3'500	•	•	•									
	ADICRIL VCD-57	V/ACR	8	20	56	4,5 - 5,5	3'500 – 6'500	•	•	•									•
	ADICRIL ARD-740	ACR	6	15	47	8 - 9	600 – 1'400		•										
	ADICRIL ARD-750	ACR	13	11	47	7,5 - 8,5	<500	•	•			•							
	ADICRIL ARD-760	ACR	4	9	48	8 - 9	<200	•	•										
	ADICRIL ARD-765	ACR	10	12	47	8 - 9	100 - 500	•	•			•							

# BINDEMITTEL – Wässrige Acrylat Copolymere



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



	Produktname	EIGENSCHAFTEN						ANWENDUNGEN											
		Zusammensetzung	MFT ca. (°C)	Tg ca. (°C)	Feststoffgehalt (%)	pH	Brookfield Viskosität (mPa*s)	Innenbereich	Aussenbereich	Satinierte Lacke	Wässrige Lacke	Primer	Dachansrträge	Silkatfarben	Multi-Haftung	Strassenmarkierung	Flooring	Schutzabweisung	Öko-Farben
Wässrige Lacke	ADICRIL ARD-770	ACR/S	0	-1	41,5	8,3 - 8,7	<500		•		•								
MULTI-HAFTUNG	ADICRIL ARD-775	ACR/S	28	33	41	7 - 8	<500							•					
SCHUTZ-ABWEISUNG	ADICRIL A-911	ACR	0	12	50	8 - 9	<1'500											•	
STRASSEN-MARKIERUNG	BEATRAF 430/46 S	ACR/S	50	40	50	8 - 9	<1'000								•				

# BINDEMITTEL – Wässrige Acrylat Copolymere



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



## Für Holzlacke – NEU

	Produktname	EIGENSCHAFTEN							ANWENDUNGEN							
		Feststoffgehalt (%)	Brookfield Viskosität (mPa*s)	pH	Partikelgröße ca. (nm)	MFT ca. (°C)	Dichte (g/ml)	OHs / Feststoff (%)	AUSSENBEREICH		INNENBEREICH				FLACH-MATERIAL	
									Primer	Decklacke	Transparente Basislacke	Pigmentierte Basislacke	Transparente Decklacke	Pigmentierte Decklacke	Verkleidungen	Parkett
ACRYLHARZE	ADICRIL M-145	45	<300	4,5	100	60	1,08				•			••		
	ADICRIL M-147	50	<200	4,5	120	10	1,08				•			••		
	ADICRIL M-912	43	<1'000	9	110	15	1,05	••		••	••			•		
	ADICRIL M-21	43	<200	7,5	90	44	1,04	1,3			•	•	••	••		•
	ADICRIL M-23	40	<500	8	60	30	1,06		••	••	••	••	••	••		••
	ADICRIL M-24	40	<250	8	60	30	1,06		••	••	••	••	••	••		••
	ADICRIL M-25	40	<100	7,5	90	43	1,03				••	••	••	••		•
	ADICRIL M-31	40	<200	8	100	42	1,04	1,8			••	••	••	••		•

# BINDEMITTEL – Wässrige Acrylat Copolymere



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



	Produktname	EIGENSCHAFTEN							ANWENDUNGEN							
		Feststoffgehalt (%)	Brookfield Viskosität (mPa * s)	pH	Partikelgrösse ca. (nm)	MFT ca. (°C)	Dichte (g/ml)	OHs / Feststoff (%)	AUSSENBEREICH		INNENBEREICH				FLACH- MATERIAL	
									Primer	Decklacke	Transparente Basislacke	Pigmentierte Basislacke	Transparente Decklacke	Pigmentierte Decklacke	Verkleidungen	Parkett
ACRYLHARZE	ADICRIL M-35	40	<200	8	100	50	1,04	1,8			••	••	••	••		•
	ADICRIL M-01	45	<1'000	8	75	4	1,05		•	••	••	••	•	•		•
	ADICRIL M-29	45	<1'000	8	90	50	1,02		•	••	••	••	•	•		•
	ADICRIL M-79	40	<500	8	70	<2	1,05		••	••						
	ADICRIL M-99	44	<500	8	70	0	1,05		••	••	••	••				

# BINDEMITTEL – Wässrige Acrylat Copolymere



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



## Für Baulacke – NEU

ANWENDUNGEN	Produktname	EIGENSCHAFTEN						ANWENDUNGEN							
		Zusammensetzung	MFT ca. (°C)	Tg ca. (°C)	Feststoffgehalt (%)	pH	Brookfield Viskosität (mPa*s)	Primer	Bindemittel für Zuschlagstoffe	Haftbrücken	Wasser- Abdichtungen	Elastische Membranen	Betondichtstoffe	Mörtelmodifizierer	Trinkwassertauglich
HAFTBRÜCKEN	ADICRIL PS-82	ACR	0	-45	60	3,5 - 5,5	200 - 2'000			•				•	
	ADICRIL PS-8240	ACR	0	-45	40	3,5 - 5	<500			•				•	
	ADICRIL PS-86	ACR	0	-43	55	3,5 - 5	200 - 1'500			•				•	
GEPRÄGTE BETONLACKE	ADICRIL PS-94 PA	ACR/S	7		45	7 - 8	800 - 2'000						•		
	BEACRYL CPF-705	ACR	0		40	8 - 9	<500		•				•		
	BEACRYL CPF-710	ACR	0		40	6,5 - 8,7	<1'000						•		
ABDICHTUNGEN	ADICRIL PS-5	ACR/S	0		47	7 - 8	<500	•							
	ADICRIL ARD-765	ACR	10	12	47	8 - 9	100 - 500	•							
BINDEMITTEL / FIXIERMITTEL	BEACRYL CPF-706	ACR	0		40	7,5 - 9	<1'000		•				•		
	BEACRYL CPF-711	ACR	0		40	7,5 - 9,5	<1'500		•				•		

# BINDEMITTEL – Wässrige Acrylat Copolymere



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



ANWENDUNGEN	Produktname	EIGENSCHAFTEN						ANWENDUNGEN							
		Zusammensetzung	MFT ca. (°C)	Tg ca. (°C)	Feststoffgehalt (%)	pH	Brookfield Viskosität (mPa*s)	Primer	Bindemittel für Zuschlagstoffe	Haftbrücken	Wasser- Abdichtungen	Elastische Membranen	Betondichtstoffe	Mörtelmodifizierer	Trinkwassertauglich
ELASTISCHE ZEMENTMEMBRANEN	ADICRIL PS-77	ACR/S	0	-10	60	3,5 - 5,5	<3'000				•	•			
	ADICRIL PS-70	ACR/S	0	-10	56	6,5 - 8,5	2'000 – 5'000					•			
	ADICRIL PS-76	ACR	0	-10	57	6,5 - 8,5	<2'000				•	•			•
	ADICRILPS-792	ACR/S	0	-13	57	6,5 - 8,5	<3'000		•			•			
	ADICRIL PS-80	ACR	0	-43	60	3,5 - 5,5	500 – 2'500		•			•			
MIKRO-ZEMENT	ADICRIL PS-735	ACR	50	70	40	7,5 - 8,5	<200		•					•	
	ADICRIL PS-75	ACR	13	11	47	7,5 - 8,5	<500		•					•	
BODEN-STABILISIERUNG	ADICRIL PS-796	ACR/S	8	8	50	7,5 - 8,5	2'000 – 6'000			•				•	
FASER-BETON	ADICRIL VHDA-45	V	16	35	45	4 - 5	<200		•						