

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	OH %	Säurezahl	Bemerkungen
Atrecryl A204/40 X MPA	40	3-10 dPas	X	-		hartes Polymer zur Herstellung farbtstabiler Lackierungen mit äußerst schneller Trocknung, guter Beständigkeit und hoher Härte
Atrecryl A143/40 T	40	500-700 mPas	T			für hochwertige Lacke mit guter Haftung auf Metall und Plastik, Elastizität, Licht- und Wetterechtheit; verträglich mit den meisten Pigmenten, öllöslichen Farbstoffen, Zinkstaub und Aluminiumbronzen
Atrecryl H201/40 BA	40	4-9 Pas	BA	4,0		Hydroxyacrylat-Harz für universelle PUR- und Einbrennlacke
Atrecryl A205/50 X	50	50-80 sec.	X	-	max.2	hartes Polymer zur Herstellung sehr schnell trocknender Lacke mit widerstandsfähigen Oberflächen
Atrecryl H201/50 X	50	5-10 dPas	X	4,0	max.5	Hydroxyacrylat-Harz für universelle PUR- und Einbrennlacke
Atrecryl H204/50 X MPA	50	45-70 dPas	X/MPA	1,8	max.3	hochviskoses Hydroxyacrylat-Harz für schnellhärtende, stapelbare Holz- und Kunststoff-PUR-Lacke; extrem langes Potlife
Atrecryl H208/50 X	50	6-12 dPas	X	2,0		Hydroxyacrylatharz für PUR- und Einbrennlacke auf Holz, Kunststoff und Metall; für Acryl-SH-Lacke geeignet
Atrecryl H239/50 X BA	50	60-90 dPas	X/BA	2,0	10-13	schnelltrocknendes Hydroxyacrylatharz für Holz-, Möbel- und Kunststofflacke mit sehr guter CAB-, NC- und Desmodur-Verträglichkeit

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	OH %	Säurezahl	Bemerkungen
Atrecryl H253/50 X MI	50	40-45 dPas	X/MI	1,8		Hydroxyacrylatharz für Einbrenn- und 2-K-PUR-Lacke mit hoher Reaktivität; auch für industrielle Holzbeschichtung mit hoher Blockfestigkeit
Atrecryl A196/50 IPA	50	80-180 dPas	IP			für den Einsatz in Papierlacken und Druckfarben; für die Kunststoff- und Metallbeschichtung; wasserverdünnbar
Atrecryl A229/50 X	50	7-9 dPas	X			thermoplastisches Acrylatharz für 1-Komponenten-Autoreparatur- und Aerosollacke; schnelle Lösemittelabgabe; hohe Härte; verträglich mit Treibgas Propan/Butan; Beständigkeit gegen überlaufenden Kraftstoff
Atrecryl A305/50 K3	50	30-50 dPas	WS		max.2	IBMA Acrylat; gute Lösemittelabgabe; für schnell trocknende Lacke mit widerstandsfähigen und harten Oberflächen; verbessert in Kombination mit mittel- und langöligen Alkydharzen deren Trocknungseigenschaften sowie Gilyungs- und Verseifungsstabilität
Atrecryl A332/55 K3	55	10-15 dPas	WS	-	max.3	benzinlösliches Copolymerisat mit physikalischer Trocknung für Tiefgrundierungen, Imprägnierungen und Hydrophobierungsmittel; gute Haftung auf Glas und Keramik
Atrecryl A561/55 K3	55	8-12 dPas	WS	-		für Tiefgrundierungen, Hydrophobierungsmittel, Wandfarben, Fertiggaragenputz; gute Pigmentbenetzung, Eindringtiefe und Haftung auf Zink; gute Haftung auf Glas und Keramik
Atrecryl H1538/55 SN BG	55	4900-7600 mPas	SN/BG	-	68 - 72	fremdvernetzendes, carboxylgruppenhaltiges Acrylatharz für den Can-Coating-Bereich; hohe Flexibilität; chemikalienbeständig
Atrecryl H1539/55 SN BG	55	3800-5500 mPas	SN/BG	-	70 - 74	fremdvernetzendes, carboxylgruppenhaltiges Acrylatharz für den Can-Coating-Bereich; hohe Flexibilität; chemikalienbeständig
Atrecryl H249/55 SN BG	55	90-145 dPas	SN/BG			fremdvernetzendes, carboxylgruppenhaltiges Acrylatharz für den Can-Coating-Bereich; hoher Glanz; hohe Härte

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	OH %	Säurezahl	Bemerkungen
Atrecryl A55/55 K3 SN	55	60-130 dPas	SN			Copolymerisat für Tief und Sperrgrundierungen, Dichtmassen, Anstrichfarben und Putzen auf saugenden Untergründen, exzellentes Penetrationsvermögen, ausgezeichnete Verfestigung von saugenden Untergründen, exzellente Alkali- und Witterungsbeständigkeit
Atrecryl A2080/55 BA EA	55	9-16 dPas	BA/EA			Styrolacrylat-Copolymer u.a. für Straßenmarkierungsfarben; alterungsbeständig; gute Licht- und Wetterbeständigkeit
Atrecryl N2022/58 X BA	58	15-25 dPas	X/BA	1,4	max.5	OH-Gruppenhaltiges Polyacrylacrylat für PUR- und Einbrennlacke; schnelltrocknend; gute Haftung auf PP ohne Vorbehandlung
Atrecryl A2080/60 BA	60	16-22 dPas	BA		max. 15	Styrolacrylat-Copolymer u.a. für Straßenmarkierungsfarben; alterungsbeständig; gute Licht- und Wetterbeständigkeit
Atrecryl A332/60 D4 BA	60	25-38 dPas	AN/BA	-		benzinlösliches Copolymerisat mit physikalischer Trocknung für Tiefengrundierungen, Imprägnierungen und Hydrophobierungsmittel; gute Haftung auf Glas und Keramik
Atrecryl H216/60 X BA	60	120-160 dPas	X/BA	2,5	max.3	Hydroxyacrylat-Copolymer für PUR-Decklacke und -Grundierungen, Holz-, Kunststoff und Metallmodellbau; Floridatest: gut; zäh-elastisch
Atrecryl H219/60 X	60	70-100sec.	X	2,7		in Verbindung mit aliphatischen Polyisocyanaten gut geeignet zur Herstellung gut haftender Effektlacke mit hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit; hoher Glanz; hervorragende Beständigkeit; gute Haftung
Atrecryl H232/60 XBS	60	100-130sec.	XBS	3,6	max.15	spezielles Hydroxyacrylatharz zur Herstellung von Industrie- und Autoreparaturlacken; schnelle An- und Durchtrocknung; guter Verlauf; hohe Brillanz; wetterbeständig
Atrecryl H235/60 XBS	60	22-37 sec.	XBS		10-15	spezielles Hydroxyacrylatharz zur Herstellung von Industrie- und Autolacken und Klarlacken; schnelle An- und Durchtrocknung; guter Verlauf; hohe Brillanz; wetterbeständig

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	OH %	Säurezahl	Bemerkungen
Atrecryl H245/60 X BA	60	80-140 sec.	X/BA	1,4		OH-Gruppenhaltiges Polyacrylacrylat für PUR- und Einbrennlacke in industriellen Anwendungen; schnelltrocknend
Atrecryl H254/60 SI	60	20-30 dPas	S1	2,6	max.10	Hydroxyacrylatharz für schnelltrocknende PUR-Lacke; gute Licht- und Kreidungsbeständigkeit; auftragbar durch Streichen und Spritzen; speziell auch für schweren Korrosionsschutz geeignet
Atrecryl H259/60 BA	60	80-120 dPas	BA	2,0		Acrylatharz mit sehr guter CAB-, NC- und Desmodur-Verträglichkeit für Holz-, Möbel- und Kunststofflacke; schnelltrocknend; niedrigviskos
Atrecryl H233/60 X Y	60	100-130 sec.	X Y	3,6		Hydroxyacrylat-Harz für die Herstellung von Medium-Solid Autoreparaturlacken; guter Verlauf, schnelle An- und Durchtrocknung, hohe Brillanz, Wetterbeständigkeit
Atrecryl H245/60 SN	60	70-100 sec.	SN	1,4		Hydroxyacrylat-Harz für die Herstellung von PUR- und Einbrennlacken; schnelle Trocknung; Elastizität, gute Haftung auf NE-Metallen und Kunststoffen
Atrecryl H229HS/65 BA X	65	15-29 dPas	BA/X	4,5		speziell modifiziertes Hydroxyacrylatharz für festkörperreiche PUR-Lacke; gut füllend; ausgezeichneter Glanz und Verlauf
Atrecryl H264/65 MPA	65	30-50 dPas	MPA	2,6	max.10	Hydroxyacrylat-Harz für festkörperreiche 2-Komponenten-PU-Lacke; ausgezeichneter Verlauf; gute Licht- und Kreidungsbeständigkeit
Atrecryl H243HS/70 BA	70	35-45sec.	BA	3,3	max.15	spezielles Hydroxyacrylatharz für festkörperreiche Autoreparatur- und Industriedecklacke; hohe Füllkraft; hoher Glanz; guter Verlauf; gute Trocknung
Atrecryl H255HS/70 BA	70	20-55 dPas	BA	3,1		Hydroxyacrylatharz für 2-K-Systeme mit gesteigertem Festkörpergehalt und guter Wetterbeständigkeit

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	OH %	Säurezahl	Bemerkungen
Atrecryl H255HS/70 EEP	70	40-60 dPas	EEP	3,1	max.8	Hydroxyacrylatharz für 2-K-Systeme mit gesteigertem Festkörpergehalt und guter Wetterbeständigkeit; gute Trocknung; hoher Glanz
Atrecryl H270HS/70 BA	70	100-140 dPas	BA	3,1		spezielles Hydroxyacrylatharz für festkörperreiche Autoreparatur- und Industriedecklacke; hohe Füllkraft; hoher Glanz; guter Verlauf; gute Haftung auf Zink
Atrecryl H248/70 BA EPA	70	26-32 sec.	BA/EPA	3,3		Spezielles Hydroxyacrylat-Harz mit niedriger Viskosität und hoher Füllkraft
Atrecryl H251/73 BA EPA	73	18-22 sec.	BA/EPA	3,1		Hydroxyacrylat-Harz für festkörperreiche 2-Komponenten-PU-Lacke; ausgezeichneter Verlauf
Atrecryl H243HS/75 X BGA	75	35-45sec.	X/BGA	3,3		spezielles Hydroxyacrylatharz für festkörperreiche Autoreparatur- und Industriedecklacke; hohe Füllkraft; hoher Glanz; guter Verlauf; gute Trocknung
Atrecryl H255HS/75 BA	75	25-55 dPas	BA	3,1		Hydroxyacrylatharz für 2-K-Systeme mit gesteigertem Festkörpergehalt und guter Wetterbeständigkeit; gute Trocknung; hoher Glanz
Atrecryl H255HS/75 EEP	75	40-60 dPas	EEP	3,1		Hydroxyacrylatharz für 2-K-Systeme mit gesteigertem Festkörpergehalt und guter Wetterbeständigkeit; gute Trocknung; hoher Glanz
Atrecryl H262HS/75 EMB	75	100-120sec.	EMB	3,3-3,5	5-10	Hydroxyacrylatharz für 2-K-Systeme mit gesteigertem Festkörper und ausgezeichneter Wetterbeständigkeit; gute Haftung; Floridatest: gut
Atrecryl A467/75 EA BA	75	200-300 dPas	EA/BA	-		Polyacrylat-Copolymerisat für Dichtungsmassen und Polymerkitte; lagerstabil, dauerhaft flexibel, kältebruchfest, wetterbeständig

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	OH %	Säurezahl	Bemerkungen
Atreacryl H262HS/80 EMB	80	55-75 dPas	EMB	3,3		Hydroxyacrylatharz für 2-K-Systeme mit gesteigertem Festkörper und ausgezeichneter Wetterbeständigkeit; gute Haftung; Floridatest: gut
Atreacryl H271CHS/80 EMB	80	35-55 dPas	EMB	2,8-3,0	max.13	speziell modifiziertes Hydroxyacrylatharz für 2-K-Systeme mit niedriger Viskosität; gute Wetterbeständigkeit; gute Haftung
Atreacryl B2987	100	500-1500 dPas	no	-		alterungs- und lichtbeständiges, zur Plastifizierung geeignetes Acrylat-Copolymer; eignet sich, als nicht wanderndes Weichmachungsmittel, zur Plastifizierung der meisten Acrylate
Atreacryl B2272	100	18-24 Pas	no	-		lösemittelfreies Acrylat-Copolymer; gute Haftung auf Untergründen wie Zement, Ziegelsteinen, Marmor, Glas, Wand- und Bodenfliesen sowie Holz; Einsatz als Bindemittel für Fugen- und Dichtungsmassen

### Lösungsmittel

WS=Testbenzin; AN=entaromatisiertes Testbenzin; IPA=Isopropylalkohol; BA=Butylacetat; X=Xylol; EMP=Ethoxy-, Methoxypropanol; MEK=Methylethylketon; A=Aceton; SN=Solvent Naphta 150; S1= Solvent Naphta 100; BG=Butylglycol;MPA=Methoxypropylacetat; MI=Methyl-Isobutylketon; BGA=Butylglykolacetat; EEP=Ethylethoxypropionat; XBS=Gemisch aus Xylol, Butylacetat, Solvent Naphta; EMB: Gemisch aus EEP, MPA und BA; TPnB=Dowanol TPnB; Y=weitere Lösemittelzusätze; no=lösemittelfrei