

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	Öl	Ölgehalt	Bemerkungen
LANGÖLALKYDE						
Atresal LO50/55 D4	55	2200-2800 mPas	AN	TO	62	preiswertes Alkydharz für Grundierungen und Decklacke für Innenbereich
Atresal LO95/60 K6	60	80-130 s (60% DIN4)	WS	TOFA	74	für Farben mit hervorragender Flexibilität, guter Haftung, guter Witterungsbeständigkeit, guter Glanzbeständigkeit; für Innen- und Außenbereich; für vergilbungsarme dekorative Farben
Atresal C17/60 D6	60	80-120 s (50% DIN4)	AN	SJ	66	zur Herstellung von Maler-, Bauten- und Korrosionsschutzlacken
Atresal C19/60 D6	60	120-160 s (50% DIN4)	AN	SJ	66	zur Herstellung von Maler-, Bauten- und Korrosionsschutzlacken
Atresal F89/60 D6Y	60	280-320 s (DIN4)	AN	HQO	69	gut geeignet für schnelltrocknende Lacke, besonders auch Bootslacke
Atresal LO64/60 D6	60	3 - 6 Pas	AN	HQF	64	für Maler-, Bauten- und Korrosionsschutzlacke mit guten Trocknungseigenschaften, gutem Verlauf, geringer Vergilbungstendenz; gute Pigmentverträglichkeit
Atresal L97/60 D6	60	20-28 dPas	AN	SJ/L	65	langöliges Alkydharz zur Herstellung von Maler- und Bautenlacken sowie Holzlasuren; zur Herstellung thixotroper Lacke kann es mit mittel- bis langöligem thixotropen Alkydharzen kombiniert werden
Atresal L1560/60 D6	60	100-140 sec.	AN	HQF	65	spezielles Langölkalkyd für die Imprägnierung und Lackierung von Holz und porösen Untergründen
Atresal L1560/60 K3	60	50-80sec.	WS	HQF	65	spezielles Langölkalkyd für die Imprägnierung und Lackierung von Holz und porösen Untergründen; sehr gute Trocknung, UV-Schutz; feuchtigkeitsregulierend; wasserdampfdurchlässig
Atresal L1701/60 D6	60	4500-5200 mPas	AN	HQF	64	zur Herstellung von Maler- und Bautenlacken sowie Korrosionsschutzlacken mit sehr guter Verarbeitbarkeit und Beständigkeit; gute Trocknung

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	Öl	Ölgehalt	Bemerkungen
Atresal L1878/60 K3	60	90-120 sec.	WS	VO	61	Langölkalkydharz zur Herstellung von Maler-, Bauten- und Korrosionsschutzlacken; geruchsarm
Atresal L1878/60 D4	60	90-120 sec.	AN	VO	61	langöliges Alkydharz zur Herstellung von Maler-, Bauten- und Korrosionsschutzlacken; gute Durchtrocknung; Härte; Farbtonbeständigkeit; Glanz
Atresal L1878/60 D6	60	120-160 sec.	AN	VO	61	langöliges Alkydharz zur Herstellung von Maler-, Bauten- und Korrosionsschutzlacken; gute Durchtrocknung; Härte; Farbtonbeständigkeit; hoher Glanz
Atresal L2118/60 K3	60	90-120 sec.	WS	HQF	64	Langölkalkydharz auf Basis spezieller trocknender Fettsäuren; Alleinbindemittel zur Herstellung farbtonebeständiger Industrie- und Malerlacke
Atresal L2453/60 D6	60	120-150 sec.	AN	VO	64	Langölkalkydharz zur Herstellung von Maler- und Bautenlacken sowie aufgrund seiner guten Verträglichkeit mit basischen Pigmenten von Korrosionsschutzlacken; sehr gut verarbeitbar; beständig
Atresal LO33/70 D4	70	5000-9000 mPas	AN	SJ, L	62	ausgezeichnete Flexibilität, gute Haftung, Witterungsbeständigkeit, Glanzbeständigkeit; für Innen- und Außen; für vergilbungsarme dekorative Farben und Marine - Beschichtungssysteme
Atresal C94/70 D4	70	175-215 sec. (DIN6)	AN	HQF	67	für hochwertige Maler- und Bautenlacke mit sehr guter Resistenz gegen Vergilbung und sehr guten Trocknungseigenschaften
Atresal C 144/70 D4	70	4200-5200 mPas	AN	SJ	62	exzellente Pigmentverträglichkeit, gute Glanzhaltung, gute An- und Durchtrocknung, für Primer, Grundierungen und Bautenlacke
Atresal H 100/70 D6	70	100-140 sec.	AN	HQF	70	für hochwertige Holzlacke, für Innen- und Außenbereich
Atresal L1878/70 D4	70	120-160 dPas	AN	VO	61	langöliges Alkydharz zur Herstellung von Maler-, Bauten- und Korrosionsschutzlacken; gute Durchtrocknung; Härte; Farbtonbeständigkeit; hoher Glanz
Atresal L68/75 D6	75	35-45 sec.	AN	FA	68	langöliges Alkydharz für farbtonebeständige, wetterfeste Malerlacke

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	Öl	Ölgehalt	Bemerkungen
Atresal L68/75 IPH	75	90-130 sec.	IP	FA	68	langöliges Alkydharz für farbstabile, wetterfeste Malerlacke
Atresal L1878/75 D6	75	28-32 sec.	AN	VO	61	Langölkalkydharz zur Herstellung von Maler-, Bauten- und Korrosionsschutzlacken; geruchsarm
Atresal HS305/85 D4	85	8 - 11 Pas	AN	HQF	70	für hochwertige, lufttrocknende HS-Lacke mit ausgezeichnetem Erscheinungsbild, herausragender Trocknung, guter Haftung, guter Witterungsbeständigkeit
Atresal HS400/85 D4	85	7500-10500 mPas	AN	HQF	70	für hochwertige, lufttrocknende HS-Lacke mit ausgezeichneter Trocknung, sehr guter Witterungsbeständigkeit, sehr gutem Erscheinungsbild
Atresal LO490/85 TPnB	85	1500-3000 mPas	TPnB	HQF	65	niedrigviskoses Langölkalkyd zur Herstellung von Farben mit ausgezeichneter Haftung, guter Flexibilität und guter Witterungsbeständigkeit; empfohlen für vergilbungsarme dekorative Lacke, Holzlasuren und Pigmentpasten
Atresal L1878HS/85 D4	85	80-100 dPas	AN	VO	64	langöliges Alkydharz zur Herstellung von VOC konformen Maler-, Bauten- und Korrosionsschutzlacken; gute Durchtrocknung; hohe Härte; guter Rubout
Atresal HS350/90 D4	90	9-11 Pas	AN	HQF	71	für hochwertige, lufttrocknende HS-Lacke mit guter Trocknung, guter Witterungsbeständigkeit, gutem Verlauf
Atresal C100/90 IP	90	120-135 sec. (70% DIN4)	IP	HQF	70	für aromatenfreie Maler- und Bautenlacke mit hohem Festkörperanteil
Atresal C200/90 D6	90	50-75 sec. (70% DIN4)	AN	HQF	73	für aromatenfreie Maler- und Bautenlacke mit hohem Festkörperanteil, gute An- und Durchtrocknung, auch in Abmischung mit festkörperärmeren Alkydharzen
Atresal LO 07	100	3000-5000 mPas	no	TOFA	82	für Lacke mit ausgezeichneter Flexibilität, guter Haftung und Witterungsbeständigkeit; sehr gute Pigmentverträglichkeit, für dekorative Lacke und Holzlasuren
Atresal LO 08	100	1200-2500 mPas	no	SJ	82	für Lacke mit ausgezeichneter Flexibilität; zeigt gute Pigmentverträglichkeit; für dekorative Lacke und Holzlasuren

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	Öl	Ölgehalt	Bemerkungen
Atresal LO 21	100	1200-2500 mPas	no	HQF	80	Langölalkydharz mit 100% Festkörpergehalt, komplett auf Basis natürlicher, nachwachsender Rohstoffe. Empfehlenswert für natürliche Holzlacke.
Atresal LO 900	100	50-70 Pas (20°C)	no	SJ	72	gut geeignet zur Herstellung von Druckfarben, gute Haftung, schnelle Trocknung
Atresal LO 950	100	700-1500 mPas (80°C)	no	L	72	gut geeignet zur Herstellung von Druckfarben, gute Haftung, schnelle Trocknung
Atresal LO 960	100	1200-2500 mPas (80°C)	no	L	72	gut geeignet zur Herstellung von Druckfarben, gute Haftung, gegenüber Atresal LO950 noch verbesserte Trocknung, gute Pigmentbenetzung
Atresal LO 135	100	12-20 Pas	no	SJ	65	für Farben mit ausgezeichneter Haftung, guter Flexibilität und Witterungsbeständigkeit, für vergilbungsarme dekorative Lacke und Holzlasuren sowie für Pigmentpasten
Atresal LO 62	100	0,5-1,2 Pas	no	Cocos	62	für geruchsarme, nicht vergilbende Überdrucklacke und Tinten
Atresal L2020 HS	100	25-35 dPas	no	VO	73	mittelviskoses, 100% Alkydharz zur Herstellung von festkörperreichen Anstrichstoffen und Pigmentpasten; vergilbungsbeständig; gute Pigmentbenetzung
Atresal L2023 HS	100	400-500 dPas	no	FA	70	langöliges 100% Isophthalsäurealkydharz auf Sojaölbasis zur Herstellung von festkörperreichen Anstrichstoffen; vergilbungsbeständig; gute Pigmentbenetzung
Atresal L2094 HS	100	40-50 dPas	no	FA	64	mittelviskoses, 100% Alkydharz zur Herstellung von festkörperreichen Anstrichstoffen und Pigmentpasten; vergilbungsbeständig; gute Pigmentbenetzung

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	Öl	Ölgehalt	Bemerkungen
MITTELÖLALKYDE						
Atresal M41/50 K3	50	140-180 sec.	WS	HQF	41	mittelöliges Alkydharz zur Herstellung lufttrocknender und forciert trocknender Lacke und Grundierungen; schnelle Durchtrocknung, hohe Elastizität; hoher Glanz, gute Farbbeständigkeit
Atresal M49/50 K3	50	45-55 sec.	WS	HQF	49	mittelöliges, schnelltrocknendes Alkydharz zur Herstellung hochwertiger, lufttrocknender Industrie-, Maschinen-, und Heizkörperlacke; schnelle An- und Durchtrocknung
Atresal C49/50 IPY	50	2500-4000 mPas	IP	HQF	48	für hochwertige, vergilbungsarme Malerlacke, besonders empfohlen für Heizkörperlacke
Atresal C 35/50 D6	50	12000-16000 mPas	AN	HQF	53	für schnell trocknende Grundierungen mit ausgezeichneter Schleifbarkeit; in Kombination mit Langölkalkyden für seidenglänzende Malerlacke mit guter Streichbarkeit
Atresal C 37/50 D4	50	220-260 s (DIN6)	AN	HQF	53	für schnelltrocknende Grundierungen und Heizkörperlacke, gute Schleifbarkeit, gute Trocknung
Atresal M491/50 K2 Y	50	65-80 sec.	WS/Y	HQF	49	mittelöliges, schnelltrocknendes Alkydharz zur Herstellung hochwertiger, lufttrocknender Industrie-, Maschinen-, und Heizkörperlacke; schnelle An- und Durchtrocknung
Atresal MO 511/50 K6	50	1000-2500 mPas	WS	TUNG, L	49	schnell trocknendes Mittelöl-Alkyd für Innenanwendungen, auch für Holzlacke
Atresal MO 48/50 IPY	50	2,5 - 4,5 Pas	IP	HQF	48	lufttrocknendes Mittelölkalkyd zur Herstellung extrem geruchsmilder und umweltfreundlicher Malerlacke; gute Trocknungseigenschaften und herausragende Gilbungsresistenz
Atresal MO 34/52 D4	52	6-9 Pas	AN	TOFA	55	für vergilbungsarme Farben mit guter Flexibilität, guter Härte und Schlagbeständigkeit; gute Witterungsbeständigkeit
Atresal M1237/55 K3 X	55	10-14 p (LF) (Methode V-X Gardner 25°C)	WS/X	HQF	48	zur Herstellung sehr schnell trocknender Primer, hochwertiger Autoreparaturlacke; sehr hoher Glanz und Elastizität

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	Öl	Ölgehalt	Bemerkungen
Atresal M49/55 D4	55	110-140 sec.	AN	HQF	49	mittelöliges, schnelltrocknendes Alkydharz zur Herstellung hochwertiger, lufttrocknender Industrie-, Maschinen-, und Heizkörperlacke; schnelle An- und Durchtrocknung
Atresal M49/55 K3	55	45-55 sec.	WS	FA	49	mittelöliges, schnelltrocknendes Alkydharz zur Herstellung hochwertiger, lufttrocknender Industrie-, Maschinen-, und Heizkörperlacke; schnelle An- und Durchtrocknung
Atresal C 38/60 BA	60	50-100 sec. (DIN6)	BA	HQF	46	für Malerlacke mit schneller Trocknung und guter Elastizität, in Kombination mit Aminoharzen für Einbrennlacke
Atresal M41/60 X	60	65-85 sec.	X	FA	41	für Maschinen- und Autoreparaturlacke, Aerosole, PUR und NC-Lacke; schnelle Durchtrocknung; gute Farbtonbeständigkeit; sehr gute Vergilbungsbeständigkeit; hohe Elastizität
Atresal MO 2583/75 X	75	550-950 mPas	X	HQF	48	HS-Mittelöl-Alkyd mit relativ niedriger Viskosität, für Herstellung von schnelltrocknenden Farben mit einer guten Oberflächenhärte; besonders geeignet für Strassenmarkierungsfarbe
Atresal M41/75 BA	75	100-130 dPas	BA	FA	41	für Maschinen- und Autoreparaturlacke, PUR und NC-Lacke; schnelle Durchtrocknung; gute Farbtonbeständigkeit; sehr gute Vergilbungsbeständigkeit; hohe Elastizität
Atresal M49HS/75 BA	75	60-80 dPas	BA	HQF	49	mittelöliges, schnelltrocknendes Alkydharz zur Herstellung hochwertiger, lufttrocknender Industrie-, Maschinen-, und Heizkörperlacke; schnelle An- und Durchtrocknung
Atresal M49/75 X	75	45-55sec.	X	FA	49	lufttrocknendes, niedrigviskoses, mittelöliges Sojaalkyd zur Herstellung von Straßenmarkierungsfarben und Chlorkautschukkombinationslacken; schnelle Trocknung; chemikalienbeständig
Atresal HSM 51/80 D4	80	18-23 Pas	AN	HQF	49	für HS-Malerlacke und Industrielacke mit guter Trocknung, geringer Vergilbungsneigung, guter Härteentwicklung; auch für HS-Heizkörperlacke

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	Öl	Ölgehalt	Bemerkungen
KURZÖLALKYDE						
Atresal K381/50 K2	50	70-110sec.	WS	VO	38	für Korrosionsschutzgrundierungen, Spachtel, Primer, Füller; schnelltrocknend, elastisch; lagerstabil mit basischen Pigmenten
Atresal K2851/55 K2	55	90-130 sec.	WS	TO/ TUNG	40	Alkydharz für die Herstellung luft- und ofentrocknender Spachtel, Primer und Füller; sehr gute Haftfestigkeit auf Stahl
Atresal F 26/60 X	60	90-120 s (50% DIN4)	X	HQF	27	sowohl luft- als auch wärmetrocknendes, kurzöliges Alkydharz; zur Herstellung von schnelltrocknenden Grundierungen, Füllern, Einschicht- und Decklacken mit guter Gilbungsbeständigkeit
Atresal SO 32/60 X	60	750-1200 mPas (50°C)	X	HQF	32	sowohl für Einbrenn-, NC- als auch 2K- Lacke; besonders gut zur Herstellung von schnelltrocknenden Grundierungen, Einschicht- und Decklacken mit guter Gilbungsbeständigkeit
Atresal SO 485/60 X	60	3,8 - 4,8 Pas	X	HQF	33	für vergilbungsarme Farben mit kurzen Trocknungszeiten, hervorragender Witterungs- und Auskredungsbeständigkeit, ausgezeichneter Haftung, sehr guter Flexibilität und guter Haftung
Atresal K280/60 X	60	90-110 sec.	X	HQF	28	PVC-Cop.-verträgliches, schnelltrocknendes Alkyd für Decklacke und Grundierungen; gute Luft- und Ofentrocknung
Atresal K30/60 X	60	65-85 sec.	X	HQF	30	für die Herstellung von Primer-, Deck- und Einschichtlacken, sowie Tauchlacken; gute An- und Durchtrocknung
Atresal K370/60 X	60	150-190 sec.	X	L/TO	36	Kurzöliges Alkydharz für die Herstellung von Grundierungen, Primern und Füllern
Atresal K381/60 X	60	120-170 sec.	X	VO	38	für Korrosionsschutzgrundierungen, Spachtel, Primer, Füller; schnelltrocknend, elastisch; lagerstabil mit basischen Pigmenten
Atresal K29/60 X	60	65-80 sec.	X	CO	29	Kurzöliges Ricinenalkyd zur Herstellung ofentrocknender Lacke und Grundierungen für Industrie- und Fahrzeugbau; hochreaktives Harz; Verwendung auch für AC- und NC-Lacke
Atresal K35/60 X	60	55-75 sec.	X	HQF	35	Nichttrocknendes Alkydharz für hochwertige Einbrennlacke mit einer Farbtonbeständigkeit bis 150°C

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	Öl	Ölgehalt	Bemerkungen
Atresal SO 498/65 BA	65	1600-2600 mPas	BA	CO	42	für industrielle Lacke, gute Abriebbeständigkeit, gute Härte
Atresal K1297/65 X	65	3000-4000 mPas	X	SJ	39	für lufttrocknende Decklacke mit sehr hoher Beständigkeit
Atresal SO 980/70 EM	70	6-8 Pas	EMP	TOFA	39	in Kombination mit Aminharzen für säurehärtende Lacke mit schneller Trocknung, exzellenter Festigkeit und niedriger Vergilbung; hoher Festkörper
Atresal C 32/75 BA	75	20-35 s (50% DIN4)	BA	HQF	32	sowohl für Einbrenn-, NC- als auch 2K- Lacke; besonders gut zur Herstellung von schnelltrocknenden Grundierungen, Einschicht- und Decklacken mit guter Gilbungsbeständigkeit
Atresal K32/75 BA	75	100-130 dPas	BA	HQF	32	für die Herstellung von Primer-, Deck- und Einschichtlacken, sowie Tauchlacken; gute Trocknung
Atresal K40/75 BA	75	100-130 dPas	BA	HQF	39	niedrigviskoses Erdnußalkyd zur Herstellung von festkörperreichen Nitrokombi- und säurehärtenden Lacken mit schneller Lösemittelabgabe; gute Lichtbeständigkeit; hohe Härte; hohe Elastität
Atresal K251/75 X	75	85-135 dPas	X	HQF	25	niedrigviskoses Kurzölkalkyd für PUR-, farbstonstabile Einbrenn-, SH- und NC-Lacke
Atresal K410/75 BA	75	30-45 sec.	BA	HQF	41	für NC-, Einbrenn- und PUR-Lacke; insbesondere für vergilbungsbeständige Möbellacke
Atresal K1485/75 BA	75	200-300 dPas	BA	VO	33	Alkydharz mit rascher An- und Durchtrocknung und geringer Vergilbung; ausgezeichnete Flexibilität, gute Haftung, Härte und Wetterbeständigkeit
Atresal K2253/75 SN	75	90-125 dPas	SN	TOFA	41	HS-Kurzölkalkyd für Industrielacke mit guter Wetterbeständigkeit
Atresal K1485HS/80 X	80	400-500 dPas	X	VO	33	kurzöliges Alkydharz mit guter An- und Durchtrocknung und geringer Vergilbung, hohe Härte; gute Haftung

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	Öl	Ölgehalt	Bemerkungen
THIX-ALKYDE						
Atrethix 32/54 D4	54	/	AN	TOFA	60	Anteil von 30 – 70 % wird empfohlen, führt bei Lacken zu einer guten Streichfähigkeit, gutem Standvermögen und Antiabsetzverhalten
Atrethix 78/55 D6	55	/	AN	TOFA	62	hohe Gelstärke, einfach zu handhaben; 30 – 70 % Anteil führt bei Lacken zu ausgezeichneter Streichfähigkeit, gutem Standvermögen und Antiabsetzverhalten sowie ausgezeichnetem Verlauf
Atrethix 1/60 K6	60	/	WS	SJ, TOFA	75	auch bei geringem Festkörpergehalt gute Stabilität gegen Inhomogenität und Synärese, die Flexibilität bleibt auch über eine lange Zeit der Außenbelastung erhalten
Atrethix 3/60 IPL	60	/	IP	TOFA	64	auch bei geringem Festkörpergehalt gute Stabilität gegen Inhomogenität und Synärese, Flexibilität auch über eine lange Zeit der Außenbelastung, besonders für Innenbereich
Atrethix 133/65 DZ	65	/	AN	FA, TOFA	69	Thixotropiertes Langölalkyd, einfach zu handhaben, gut pumpbar, Anteil des Thix-Harzes: 55 %, für Lacke mit hervorragender Streichfähigkeit, gutem Standvermögen, gutem Verlauf
Atrethix HS10/70 D6	70	/	AN	SJ, TOFA	63	für HS-Lacke, gute Stabilität gegen Inhomogenität und Synärese, Flexibilität auch über eine lange Zeit der Außenbelastung.
Atrethix HS20/70 D6	70	/	AN	SJ	63	für HS-Lacke, gute Stabilität gegen Inhomogenität und Synärese, Flexibilität auch über eine lange Zeit der Außenbelastung, höhere Härte als Atrethix HS10/70
Atrethix HS30/80 D6	80	/	AN	FA	63	für HS-Lacke, gute Stabilität gegen Inhomogenität und Synärese, Flexibilität auch über eine lange Zeit der Außenbelastung, höhere Härte als Atrethix HS10/70

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	Öl	Ölgehalt	Bemerkungen
MODIFIZIERTE ALKYDE						
Atresal ST 31/60 BA	60	14,5-19,5 dPas	BA	FA/ TUNG	31	styrolmodifiziertes Alkydharz mit sehr schneller Trocknung; gute Wasser- und Chemikalienbeständigkeit; gute Überlackierbarkeit
Atresal ST 31/60 X	60	17-27 dPas	X	FA/ TUNG	31	styrolmodifiziertes Alkydharz mit sehr schneller Trocknung; gute Wasser- und Chemikalienbeständigkeit; gute Überlackierbarkeit
Atresal C 44/60 KY	60	75-100 sec. (50% DIN4)	WS	HQF	40	mit Phenolharz modifiziertes Alkydharz für schnelltrocknende Grundierungen, Rostschutzgrundierungen und Zinkgrundierungen; sehr gute Haftung
Atresal VT331/60 K3	60	45-55 dPas	WS	FA/ TUNG	33	schnelltrocknendes Vinyltoluolalkyd; niedrige Viskosität; gute Pigmentbenetzung; guter Verlauf und Füllkraft
URETHAN-ALKYDE						
Atrepur 340/54 D4	54	8000-12000 mPas	AN	SJ	60	schnelltrocknend, hohe Abriebfestigkeit, gute Wasser- und Chemikalienresistenz, für dekorative Farben, hochqualitative Holzlasuren sowie hochqualitative lufttrocknende Industrielacke
Atrepur 288/60 D4	60	4000-6000 mPas	AN	SJ	60	für schnelltrocknende Farben mit hoher Abriebfestigkeit und guter Wasser- und Chemikalienresistenz; empfohlen für dekorative Farben und hochqualitative Holzlasuren
Atrepur U1350/60 D4	60	40-60 dPas	AN	VO	60	Urethanalkyd für schnelltrocknende Grund- und Decklacke mit guter Wasser- und Chemikalienbeständigkeit und hoher Abriebfestigkeit
Atrepur U600/60 D4	60	26-35 dPas	AN	HQF	60	Urethanalkyd zur Herstellung schnelltrocknender Lacke und Korrosionsschutzsysteme; gute Glanzhaltung; gute Wetterbeständigkeit
Atrepur U41/65 BA	65	17-33 dPas	BA	HQF	41	mittelöliges Urethanalkydharz auf Basis spezieller trocknender Fettsäuren zur Herstellung lufttrocknender und forciert trocknender Lacke und Grundierungen; gute Haftung und Elastizität

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	Öl	Ölgehalt	Bemerkungen
Atrepur HS 550/70 D4	70	13000 - 17000 mPas	AN	VO	58	schnelltrocknend, niedriger VOC-Gehalt, hohe Abriebfestigkeit, gute Wasser- und Chemikalienresistenz, für dekorative Lacke sowie HS-Industriellacke. Bezüglich Trocknungsverhalten und Härte verbesserte Version des Atrepur HS 500/70 D4
Atrepur HS 600/70 IPL	70	5000 - 9000 mPas	IP	VO	63	schnelltrocknend, niedriger VOC-Gehalt, schwacher Geruch, hohe Abriebfestigkeit, gute Wasser- und Chemikalienresistenz; für dekorative Farben, Lacke sowie HS-Parkett-Lacke
Atrepur HS 700/70 D4	70	9000 - 13000 mPas	AN	HQF	60	schnelltrocknend, niedriger VOC-Gehalt, hohe Abriebfestigkeit, gute Wasser- und Chemikalienresistenz; für dekorative Farben, Lacke sowie HS-Parkett-Lacke, niedrigere Farbzahl und bessere Trocknung als Atrepur HS600/70 IPL
Atrepur U600/HS70 IP J	70	45-65 dPas	IP/J	HQF	60	Urethanalkyd zur Herstellung schnelltrocknender Lacke und Korrosionsschutzsysteme
Atrepur U600HS/75 D4	75	45-65 dPas	AN	HQF	60	Urethanalkyd zur Herstellung VOC konformer schnelltrocknender Lacke und Korrosionsschutzsysteme; hohe Härte
Atrepur HS 800/80 D4	80	6-10 Pas	AN	HQF	60	schnelltrocknend, niedriger VOC-Gehalt, hohe Abriebfestigkeit, gute Wasser- und Chemikalienresistenz; für dekorative Farben, Lacke sowie HS-Parkett-Lacke; erhöhter Festkörpergehalt gegenüber Atrepur HS700/70 D4
Atrepur U1010 HS	100	80-100 dPas	no	TO	82	mittelviskoses, 100%iges aliphatisches Urethanalkydharnz zur Herstellung von VOC konformen Anstrichstoffen; vergilbungsbeständig; schnelle Trocknung
Atrepur LO10	100	34-42 s	no	HQO	89	langöliges, urethanisiertes 100%iges Alkydharz zur Herstellung von festkörperreichen Anstrichstoffen mit relativ geringer Viskosität, sehr gute Vergilbungsbeständigkeit, gute Antrocknung, besonders geeignet für High-Solid-Holzbeschichtungen

Produkt	Festkörper	Viskosität	Lösungsmittel	Öl	Ölgehalt	Bemerkungen
---------	------------	------------	---------------	----	----------	-------------

SILIKONISIERTE ALKYDE

Atresil M52/85 D4	85	2 - 10 Pas	AN	HQF	56	silikonmodifiziertes High-Solid Mittelöl-Alkydharz, empfohlen für hoch witterungsbeständige Dekorlacke im Außenbereich
-------------------	----	------------	----	-----	----	--

ADDITIVE UND SPEZIALITÄTEN

Atresal C 45/75 BA	75	75-120 sec. (DIN 4)	BA	/	/	PVC-freier Weichmacher, erhöht Dehnbarkeit der Beschichtung bzw. hält Lacke auf Dauer elastisch, vermeidet Versprödungen; in Dispersionen als Verfilmungshilfsmittel einsetzbar
Atreplus LA 20	100	50-70 sec. (DIN 4)	no	HQF	k.A.	Niedrigviskoses, farbstabiles Bindemittel für Lasuren, Lacke und Imprägnierungen, auch für lösemittelarme Penetrier- und Holzpflegeöle
Semipolymerginsäure C 21	100	0,7-1,0 Pas	no	HQF	k.A.	Additiv auf Basis von Fettsäuren, oberflächenaktiver Stoff zum Einsatz als Benetzungsmittel, Oberflächenbehandlungsmittel oder Zusatz für Schmierstoffe

REAKTIVVERDÜNNER

Atresal RV 300	100	55-75 sec. (DIN4)	no	HQF	95	erlaubt die Herstellung von Farben/Lacken mit einem reduzierten VOC Gehalt und kann zusätzlich den Verlauf verbessern, gute Pigmentverträglichkeit
----------------	-----	-------------------	----	-----	----	--

Lösungsmittel

WS=Testbenzin; AN=entaromatisiertes Testbenzin; IP=Isoparaffin; 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

Öl

SJ=Soja; L=Leinöl; TO=Tallöl; TOFA=Tallölfettsäure; HQF=Hochwertige pflanzliche Fettsäuren; HQO=Hochwertige Pflanzenöle; TUNG=Holzöl; CO=Kastoröl; FA=Pflanzenfettsäure; VO=Pflanzliches Öl