

Produkt	Festkörper	Viskosität	Öl	Ölgehalt	Bemerkungen
ALKYDEMULSIONEN - Lösemittel- und Aminfrei					
Atresol LO 177/50 W	50	10-100 mPas	L	76	für Grundierungen, Farben für den Außenbereich, ausgezeichnete Penetrationseigenschaften, sehr gute Haftung an verschiedenen Untergründen, ohne org. Lösemittel, Amine, Alkylphenoethoxylate
Atresol LO 80/50 W	50	40-150 mPas	TO	81	für Grundierungen, Lacke; ausgezeichnete Penetrationseigenschaften, gute Außenbeständigkeit und Haftung auf verschiedenen Untergründen; ohne org. Lösemittel, Amine, Alkylphenoethoxylate
Atresol LO 82/60 W	60	100-300 mPas	SJ/L	83	für dekorative Lacke, industrielle Holzlasuren und Decklacke, schnelle Penetrationseigenschaften, geringe Tendenz zum „Grain lifting“, ohne org. Lösemittel, Amine, Alkylphenoethoxylate
Atresol LO 70/60 W	60	100-300 mPas	TOFA	82	für dekorative Lacke und Holzlasuren, witterungsbeständig, wärmelagerungs-stabil; sehr gute Flexibilität und Haftung; ohne org. Lösemittel, Amine, Alkylphenoethoxylate
Atresol LO 27/60W	60	120-300 mPas	HQF	80	auf Basis 100% nachwachsender Rohstoffe; für Holzlasuren und Holzlacke sowie Decklacke
Atresol MO 65/50 W	50	10-150 mPas	HQF	48	für dekorative Lacke und Holzbeschichtungen, verbesserte Trocknungseigenschaften, sehr gute Glanzhaltung und Vergilbungsstabilität; ohne org. Lösemittel, Amine, Alkylphenoethoxylate
ALKYDEMULSIONEN - Lösemittelfrei					
Atremul MO 10/45 W	45	2 - 3,5 Pas	VO	48	mittelölige Alkydemulsion mit sehr guter Vergilbungs- und Witterungsbeständigkeit; besonders empfohlen für Einbrennlacke; ohne org. Lösemittel
Atremul MO 12/50 W	50	2,5 - 4,0 Pas	VO	47	mittelölige Alkydemulsion mit sehr guter Vergilbungs- und Witterungsbeständigkeit; sehr gute Trocknungseigenschaften; empfohlen für Decklacke, Malerlacke und höherwertige Industrielacke; kann mit Acrylatdispersionen kombiniert werden; ohne org. Lösemittel
Atremul MO 15/50 W	50	1000 - 2500 mPas	VO	46	mittelölige Alkydemulsion; sehr gute Vergilbungsbeständigkeit und Trocknungseigenschaften, hervorragende Wasser- und Witterungsbeständigkeit, empfohlen für luft- und forcierttrocknende Decklacke, Malerlacke und hochwertige Industrielacke; kann mit Acrylatdispersionen kombiniert werden; ohne org. Lösemittel

Produkt	Festkörper	Viskosität	Öl	Ölgehalt	Bemerkungen
Atremul SO 22/42 W	42	2200 - 3300 mPas	VO	33	modifizierte, kurzölige Alkydemulsion; vergilbungsarm, witterungsbeständig; gute Trocknungseigenschaften; besonders empfohlen für wässrige, lufttrocknende Decklacke und Maschinenlacke; ohne org. Lösemittel
Atremul SO 25/45 W	45	300-1400 mPas	VO	32	modifizierte, kurzölige Alkydemulsion; vergilbungsarm, witterungsbeständig; sehr gute Trocknungseigenschaften; gute Haftung auf Metallsubstraten; besonders empfohlen für wässrige, lufttrocknende Decklacke und Maschinenlacke; weitestgehend scherstabil; ohne org. Lösemittel
Atremul SO 27/45 W	45	200 - 1200 mPas	VO	33	modifizierte, kurzölige Alkydemulsion mit guter Vergilbungs- und Witterungsbeständigkeit, exzellenter Trocknung und guter Haftung auch auf Metallsubstraten; besonders empfohlen für wässrige, schnell trocknende Decklacke und Maschinenlacke; weitestgehend scherstabil; ohne org. Lösemittel
Atremul SO 40/42 W	42	900 - 2700 mPas	VO	24	kurzölige Alkydemulsion; vergilbungsarm, witterungsbeständig; besonders empfohlen für wässrige Einbrennlacke in Kombination mit geeigneten Melaminharzen, ohne org. Lösemittel
Atremul SO 42/45 W	45	800 - 2000 mPas	VO	24	modifizierte, kurzölige Alkydemulsion, vergilbungsarm, witterungsbeständig, verbesserte Trocknungseigenschaften; besonders empfohlen für wässrige Einbrennlacke in Kombination mit geeigneten Melaminharzen; gut geeignet für Grundierungen, Primer und Decklacke; weitestgehend scherstabil, ohne org. Lösemittel

ALKYD-ACRYLAT-HYBRID-EMULSIONEN

Atremul AC2311/46 W	46	200-1900 mPas	HQF	60	langölige Alkyd-Acrylat-Hybrid-Emulsion, ausgezeichnete Kompatibilität und Stabilität; für Anwendung auf Holz; gute Penetration, hervorragende Trocknung; gegenüber reinen Alkydemulsionen verbesserte Witterungsbeständigkeit; weitestgehend scherstabil; ohne org. Lösemittel
---------------------	----	---------------	-----	----	---

Öl

SJ=Soja; L=Leinöl; TO=Tallöl; TOFA=Tallölfettsäure; HQF=Hochwertige pflanzliche Fettsäuren; VO=pflanzliches Öl