

产品名称		固含/%	粘度/mPas	PH 值	最低成膜温度/ °C	自交联	溶剂含量
AC 2523	47-49	500-4000	7.5-8.5	0	1		无溶剂
AC 2524	47-49	1500-5000	7.0-8.0	49	1		无溶剂
AC 25381	47-49	2000-8000	7.5-8.5	17	1		无溶剂
AC 2714	43-45	30-300	8.0-9.0	50	1		无溶剂
AC 2737	44-46	1000-4000	8.0-9.0	0	1		无溶剂
AC 2742	47-49	1500-5000	7.5-8.5	45	1		无溶剂
AC 2772	47-49	100-800	4.0-5.0	32	1		无溶剂
AC 2782	47-49	100-700	8.0-9.0	22	1		无溶剂
AC 3600	40-42	20-200	7.5-8.5	0	1		无溶剂
AC 3630	40-42	50-500	8.0-8.5	25	1		无溶剂
AC 3660	39-41	20-200	8.0-9.0	55	1		无溶剂
MAC 34	42-44	30-300	7.0-8.0	55	1		无溶剂
Lignocure 2010*	32-34	10-200	7.0-9.0	0	1		无溶剂

ALBERDINGK® 丙烯酸共聚物

AC 2435	43-45	100-1000	8.5-9.5	30			无溶剂
AC 2508	49-51	100-2000	7.0-8.0	80			无溶剂
AC 2570	39-41	10-300	4.0-4.5	25			无溶剂
AS 2615	49-51	100-1000	7.0-8.0	80			无溶剂
AS 2685	42-44	2000-4500	7.0-8.0	20			无溶剂
AS 2688	43-45	500-3000	7.5-8.5	40			无溶剂
H 595	29-31	20-35	7.5-9.0	0			无溶剂

ALBERDINGK® 自交联型丙烯酸共聚物

AC 2403	多相结构，极好的耐水性，优异的附着力和极好的防腐蚀性性能，低成膜温度且具有良好的抗粘连性						
AC 2514	自交联，出色的打磨性，快速干燥，极佳的耐手汗性，良好的耐化学性						
AC 25142	经济型自交联丙烯酸，溶剂用量少（低 VOC 配方），是 AC 2514 的低成膜温度版本						
AC 2518	自交联，出色的抗粘连性，户外耐久性						

AC 2523	自交联，核壳结构，具有良好耐户外性，湿附着力，用于 0 -voc 瓷漆和清漆涂层时显示高光泽特性，特别优异的耐水性
AC 2524	自交联，具有出色的耐化学性，用于有色漆时具有抗粘污性，一般性用途
AC 25381	自交联，核壳结构树脂，具有优良的早期抗水性和耐化学品性，极好的通用性
AC 2714	AC2514 的改进型产品，最好的疏水、疏油平衡性，在清漆和色漆体系中均具有优异的耐化学品性，快干
AC 2737	经济型自交联丙烯酸分散体，0°C 成膜，优异的抗粘连和耐化学品性，特别适合细木工和 0 -VOC 的色漆体系
AC 2742	自交联，核壳结构树脂，优异的耐绿茶、红酒、咖啡性，对木材有很好的封闭性能；在塑料上具有很好的附着力
AC 2772	多相结构的自交联丙烯酸分散体，优异的暖木效果及重涂性
AC 2782	很好的抗粘连性，用于工业木器漆具有好的耐干热性和耐热水性，高耐化学品性
AC 3600	多相自交联丙烯酸分散体，罐内清透性、暖木效果、流动性及流平性特别好，优异的抗粘连性同时兼备非常底的成膜温度，耐候性好，用于工业家具 漆、亮光清漆、以及户外细木工涂装
AC 3630	非常优异的暖木效果及漆膜透明度，实干非常快，优异的抗粘连性、打磨性，即使在消光助剂添加量很高的时候仍然具备非常好的耐化学品性能，开放时间很长、漆膜流平非常好、在大面积平面喷涂施工时表现非常突出
AC 3660	优异的暖木透明性，非常硬，抗粘连性能优异，非常好的化学品耐性、耐热轮胎性能
MAC 34	改性丙烯酸分散体，优异的耐化学品和抗划伤性能，通用型木器涂料，非常好的打磨性，对多种底材具有优异的附着力
Lignocure 2010*	可与木质素反应的木材保护树脂，其木材保护效果比传统底漆极大提高

ALBERDINGK® 丙烯酸共聚物

AC 2435	优异的金属防腐蚀性性能，以及出色的湿附着力性能，适用于直接涂于金属表面的涂层(DTM)，以及金属防腐底漆
AC 2508	硬度非常高的丙烯酸树脂，在提高粘连性和硬度过程中起添加剂作用，在印刷油墨中作为底漆，良好的耐醇性
AC 2570	非常好的再乳化性、可清洁性能，作为擦涂着色剂应用
AS 2615	在硬塑料如：ABS, PS, 及 HIPS 上具有出色的附着力，优异的耐化学品性及耐机械性能，非常好的铝粉定向性及耐醇性
AS 2685	适用于金属表面的 DIY 涂料，具有优异的附着力
AS 2688	用于高光磁漆和金属涂料，优异的暖木效果
H 595	非常精细的颗粒，"水溶胶"类型的乳胶，具有良好的渗透性，可用作保护底漆