

工业烤漆用醇酸树脂

型号	油型	油长%	固体份%	粘度(涂-4)s/25℃	色泽 Fe-Co 法	酸值 mgKOH/g	羟值计算 值 100%	特点、用途
LF-430	椰子油酸	35%	60±2%	120-180s/25s/°C.T-4	≤2#	≤5	90	色泽浅、耐候性优,丰满度好,光泽和硬度高
LF-222	椰子油酸	38%	60±2%	100-200s/25s/°C.T-4	≤2#	≤5	150	色泽浅、耐候性优,丰满度和柔韧性好
LF44-2	脂肪酸	40%	55±2%	300-600s/25s/°C.T-4	≤7#	≤10	80	普通工业烤漆
LF44-2A	精豆油	40%	55±2%	200-400s/25s/°C.T-4	≤7#	≤10	85	工业烤漆,双组份漆、流平性好
LF44-2B	脂肪酸	40%	55±2%	300-600s/25s/°C.T-4	≤7#	≤10	80	双组份漆
LF355	脂肪酸	35%	70±2%	300-600s/25s/°C.T-4	≤5#	≤10	115	普通烤漆,硬度高,光泽高
LF370C-1	豆油酸	35%	70±2%	15000-30000CPS.30℃	≤3#	≤10	120	工业烤漆,硬度高,光泽高
LF370D-1	豆油酸	32%	70±2%	28000-55000CPS.30℃	≤3#	≤10	130	工业烤漆,消光性好,硬度高
LF818-70	豆油酸	35%	70±2%	32000-48000CPS.30℃	≤3#	≤10	100	工业烤漆(附着力好,稳定性好}
LF301	椰子油酸	35%	70±2%	12000-20000CPS.30℃	≤1#	≤10	110	椰子油酸改性树脂(光泽好、耐候性好,硬度好)
LF270A	月桂酸	30%	75±2%	15000-30000CPS.30℃	≤1#	≤10	140	颜色好,硬度好,光泽好
LF270B	月桂酸	30%	70±2%	15000-30000CPS.30℃	≤1#	≤10	120	颜色好,丰满度好
LF880	月桂酸	27%	80±2%	15000-30000CPS.30℃	≤1#	≤10	150	颜色好,相溶性好,丰满度好