

Paladin社 フェナルカアミン:製品資料



	製品名	固形分 (%)	色数ガードナー (MAX)	粘度 (25°C in mPa·S)	当量	アミン価 (mg KOH/g)	硬化時間(h) 基材:フィルム※		特徴
							25°C	5°C	
1	PPA-7040E	100	16	2000	81	510	3-4	8-12	低粘度・耐薬品性・耐防食性
2	PPA-7041	100	16	25000	130	300	5-7	17-19	優れた耐防食性・低硬化性
3	PPA-7041LVB	100	16	2000	125	310	4-5	17-20	PPA-7041の低粘度品
4	PPA-7041X90	90±2	16	4000	144	290	7-9	17-19	PPA-7041の溶剤希釈品
5	PPA-7588LV	100	12	800	95	340	4-6	17-19	密着性良好
6	PPA-7062E	65±2	16	700	180	180	3-4	7-9	アダクト品・良好な密着性及び速乾性
7	PPA-7090	100	10	100000	190	260	3-5	18-20	接着剤への使用可能
8	PPA-7108X75	75±2	16	2000	151	225	3-5	18-20	Wet面に対して密着性良好
9	PPA-7566	100	16	2000	95	365	1.5-2.5	8-12	低粘度・低温硬化性及び優れた密着性
10	PPA-7368	63±1.5	16	1100	180	190	3-4	8-10	アダクト品
11	PPA-7351X80	80±2	16	20000	255	215	2-3	5-7	耐薬品性・速乾性
12	PPA-7451X80LV	80±2	16	22000	255	285	2-4	6-9	低粘度・耐薬品・耐溶剤性良好
13	PPA-7454	100	14	2000	133	285	3-4	10-11	低温硬化性良好
14	PPA-7756	68±2	16	650	95	185	3-4	9-11	速乾性・良好な密着性
15	PPA-7553	100	14	600	95	380	6-7	18-20	低粘度・速乾性・良好な密着性
16	PPA-7209SL	100	3	600	95	285	5-7	18-20	スーパーライトカラー・低粘度
17	PPA-7558LITE	100	10	2000	95	340	4-5	17-19	低粘度・良好な密着性
18	PPA-7566LITE	100	10	2000	95	365	3-4	10-15	速乾性・低粘度

※エポキシ樹脂(エポキシ当量:190)にて200μ m厚塗り