

銘柄	樹脂の内容	不揮発分 (%)	粘度 (GH /25°C)	溶剤組成	標準配合(固形分)		標準焼付条件		性能				主な用途及び特徴
					エポキシ	ユーバン	温度 (°C)	時間	加工性	耐湿性	耐薬品性	スプライト性	
802-30CX	ウレタン変性エポキシ	30	V~Z	キシロール/55 シクロヘキサノン/13 MA/13 Sec-ブタノール/10 CHA/9	100	0	260	30秒	○~◎	○~◎	○~◎	○	プレコートメタル用プライマー
803	〃	40	U~WX	キシロール/62 MA/15 CHA/12 n-ブタノール/11	80	20SE60 20	160	20分	○	○	○	○	家電用及び一般用プライマー
820-40CX	ブロックウレタン変性エポキシ	40	T~X	キシロール/40 PMA/27 n-ブタノール/20 MA/13	100	0	260	30秒	○~◎	○~◎	○~◎	○~◎	プレコートメタル用プライマー
830	〃	40	T~X	キシロール/46 PMA/26 n-ブタノール/11 MA/9 IPA/8	100	0	260	30秒	○	○	○	○~◎	プレコートメタル用プライマー 耐食性
834	〃	40	W~Z1	キシロール/43 PMA/25 IPA/10 MA/9 n-ブタノール/8 シクロヘキサノン/5	100	0	260	30秒	◎	◎	◎	○~◎	プレコートメタル用プライマー 加工性に優れる
840	〃	50	X~Z2	キシロール/45 シクロヘキサノン/31 n-ブタノール/13 MA/11	100	0	260	30秒	○~◎	○~◎	○~◎	○~◎	プレコートメタル用プライマー 高不揮発分
815	ブロックウレタン低温解離	45	W~Z1	トルオール/60 MEK/12 IPA/7 キシロール/7 n-ブタノール/7 MA/4 PMA/3	100	0	160	20分	○~◎	○~◎	○~◎	○~◎	一般防錆用プライマー
837	〃	40	V~Z1	キシロール/36 MEK/25 インホロン/17 IPA/12 n-ブタノール/10	100	0	140	20分	○~◎	○~◎	○~◎	○~◎	低温焼付
701HV	エポキシ変性ポリエステル	60	M~R	キシロール/40 ソルベッソ#100/25 PMA/20 n-ブタノール/15	80	20SE60 20	160	20分	○	○	○	○	家電用プライマー

CHA:シクロヘキシルアセテート MA:3-メトキシブチルアセテート PMA:プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート