

エポキー® (エポキシ樹脂)

	銘柄	溶剤	粘度 (GH/25℃)	不揮発分 (%)	消 防 法	ト ル エ ン フ リ ー	低 温 硬 化	ユ ー バ ン 相 溶 性	外 観	リ コ ー ト 性	加 工 性	耐 薬 品 性	特 徴
ブロックウレタン変性エポキシ樹脂	820-40CX	キシレン /40 PMA /27 n-ブタノール /20 MA /13	T~X	40	2石	○		○		○	○		プレコートメタル用プライマー
	830	キシレン /46 PMA /26 n-ブタノール /11 MA /9 IPA /8	T~X	40		○				○			プレコートメタル用プライマー 耐食性
	834	キシレン /43 PMA /25 IPA /10 MA /9 n-ブタノール /8 シクロヘキサノン /5	W~Z1	40		○				○	○		プレコートメタル用プライマー 加工性
ブロックウレタン低温解離樹脂	815	トルエン /60 MEK /12 IPA /7 キシレン /7 n-ブタノール /7 MA /4 PMA /3	W~Z1	45				○					一般防錆用プライマー
	822BC	シクロヘキサノン /32 酢酸ブチル /30 n-ブタノール /22 酢酸3メトキシブチル /13 PMA /3	V~Z1	40	2石	○	○			○	○		トルエンフリー
	822NC	シクロヘキサノン /33 酢酸ブチル /30 n-ブタノール /16 酢酸3メトキシブチル /13 PMA /3 イソ酪酸イソブチル /5	V~Z1	40	2石	○	○		○	○	○		経時難黄色
変性エポキシ樹脂	813	トルエン /50 MEK /20 IPA /10 n-ブタノール /10 MA /6 PMA /4	Y~Z3	45					○				速乾性、スタンダード
変性エポキシ樹脂	859FX	PM /27 n-ブタノール /27 PMA /16 シクロヘキサノン /15 酢酸3メトキシブチル /15	Z2~Z6	45		○		○		○			MgAL合金、リコート、焼付上塗りとの2C1B
	851	トルエン /50 MEK /20 PMA /10 n-ブタノール /10 IPA /10	Y~Z4	45						○			リコート性
	861	トルエン /50 MEK /20 PMA /10 n-ブタノール /10 IPA /10	Y~Z4	45						○			各種素材への密着、耐食性、金属密着に優れる
	865	トルエン /34 キシレン /20 MEK /19 PM /9 n-ブタノール /9 IPA /9	Z2~Z4	45						○			高Tg、高耐食性、耐ブロッキング性

	871MA	トルエン /67 MEK /19 IPA /4 酢酸3メトキシブチル /10	X~Z2	43							○			易溶剤溶解性
	877MA	トルエン /41 MEK /23 IPA /19 PMA /11 酢酸3メトキシブチル /7	Z1~Z4	44							○		○	超速乾性、耐薬品性
	891	PEAC /5 PMAC /8 PM /5 トルエン /45 sec-ブタノール /16 酢酸エチル /20	Z~Z4	40	1石						○	○	○	常温乾燥型
ウレタン化 エポキシエ ステル	505-15	キシレン /87 n-ブタノール /13	T~V	50							○		○	ジンクリッチプライマー
エポキシポ リオール	U466BT60	MIBK /5 トルエン /5	U~Z	60									○	OH価:120KOHmg/g ○ 楕形ホリオール、コンクリート&重防食用、タール代替、 炭化水素系樹脂（和イタール）との相溶性良好、 厚塗&リコート性、長期防触、耐薬品性
	U566BC60	酢酸ブチル /5 シクロヘキサノン /5	Y~Z3	60	2石								○	OH価:120KOHmg/g U466BT60のトルエンフリータイプ
	EP3800	MEK /5.5 トルエン /3 酢酸エチル /1.5	884~2270 (mPa・s/25℃)	60									○	OH価:210KOHmg/g 高耐薬品性、重防食用、鋼管ライニング用