

2.常乾タイプ(焼付にも使用可能)

銘柄	樹脂の内容	不揮発分 (%)	粘度 (GH/25°C)	溶剤組成	性能			主な用途及び特徴
					耐湿性	耐薬品性	ソルトスプレー性	
810ST	ウレタン変性エポキシ	50	X~Z ₁	トルオール /50 酢酸エチル /20 PMA /20 IPA /10	○	○	○	常乾用プライマー 重機器防錆他
811	特殊変性エポキシ	40	Z ₁ ~Z ₅	キシロール /33 PMA /26 MA /11 トルオール /10 IPA /10 n-ブタノール /10	○~◎	○~◎	○	常乾用プライマー 重機器防錆他
813	//	45	Y~Z ₃	トルオール /50 MEK /20 IPA /10 n-ブタノール /10 MA /6 PMA /4	○~◎	○~◎	○~◎	速乾性、スタンダード
814	//	45	Z ₁ ~Z ₄	トルオール /40 MEK /24 IPA /20 PMA /10 PEAC /6	○~◎	◎	○~◎	超速乾性 各種素材への密着
818	//	45	V~Z ₂	トルオール /40 MEK /24 IPA /20 PMA /10 PEAC /6	○~◎	◎	○~◎	各種素材への密着 耐食性
861	//	45	Y~Z ₄	トルオール /50 MEK /20 PMA /10 n-ブタノール /10 IPA /10	○	◎	◎	//
863	//	45	W~Z ₁	トルオール /50 MEK /20 PMA /10 n-ブタノール /10 IPA /10	○	◎	◎	高耐食性 密着性
864	//	45	Z ₁ ~Z ₃	トルオール /34 キシロール /20 MEK /19 PM /9 n-ブタノール /9 IPA /9	○~◎	◎	○	高 Tg 耐溶剤性、耐ブロッキング性
871T	//	45	X~Z ₂	トルオール /67 MEK /20 PEAC /6 MA /5 IPA /2	○~◎	◎	○~◎	作業性(溶剤相溶性) 耐水性
872	//	40	Z~Z ₄	トルオール /52 MEK /24 n-ブタノール /8 PMA /7 IPA /5 MA /4	○~◎	◎	○~◎	高硬度 超速乾性
877	//	45	Z ₁ ~Z ₄	トルオール /40 MEK /20 IPA /20 PMA /10 PEAC /6	○~◎	◎	○~◎	超速乾性 耐溶剤性、耐水性
891	//	40	Z~Z ₄	トルオール /45 酢酸エチル /20 Sec-ブタノール /17 PMA /8 PM /5 PEAC /5	○~◎	◎	◎	877の乾燥性向上品
878	//	60	Z~Z ₄	トルオール /50 MEK /20 IPA /10 PMA /10 n-ブタノール /10	○~◎	◎	◎	顔料分散性良好 高不揮発分
879	//	49	Z ₁ ~Z ₄	トルオール /40 MEK /25 IPA /20 PEAC /5 PMA /10	○~◎	◎	◎	顔料分散性良好、速乾性 密着性
505-15*	ウレタン化エポキシエステル	50	T~V	キシロール /87 n-ブタノール /13	○~◎	◎	○~◎	ジンクリッチプライマー