

自乾型(也可用於烘烤)

料品	樹脂內容	不揮發物含量 (%)	黏度 (GH/25°C)	溶劑組成	性能			主要用途及特徵
					耐濕性	耐藥品性	鹽霧性	
813	特殊變性環氧樹脂	45	Y~Z <sub>3</sub>	Toluol/50 MEK/20 IPA/10 n-butanol/10 MA/6 PMA/4	○~◎	○~◎	○~◎	速乾性 標準品
814	特殊變性環氧樹脂	45	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>4</sub>	Toluol/40 MEK/24 IPA/20 PMA/10 PEAC/6	○~◎	◎	○~◎	超速乾性 各種素材密著
864	特殊變性環氧樹脂	45	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>3</sub>	Toluol/34 二甲苯/20 MEK/19 PM/9 n-butanol/9 IPA/9	○~◎	◎	○	高Tg 耐溶劑性、抗沾黏性
871T	特殊變性環氧樹脂	45	X~Z <sub>2</sub>	Toluol/67 MEK/20 PEAC/6 MA/5 IPA/2	○~◎	◎	○~◎	作業性(溶劑相溶性) 耐溫水性
877	特殊變性環氧樹脂	45	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>4</sub>	Toluol/40 MEK/24 IPA/20 PMA/10 PEAC/6	○~◎	◎	○~◎	超速乾性 耐溶劑性、耐水性
891	特殊變性環氧樹脂	40	Z~Z <sub>4</sub>	Toluol/45 乙酸乙酯/20 Sec-butanol/17 PMA/8 PM/5 PEAC/5	○~◎	◎	◎	877的乾燥性改良品
505-15 <sup>※</sup>	聚氨酯改性環氧酯	50	T~V	二甲苯/87 n-butanol/13	○~◎	◎	○~◎	富鋅底漆