

変性アミン系 TMA 物性詳細

2017.07.18 更新

商品名	内容	アミン価 KOHmg/g	粘度 mPa·s (25°C)	樹脂分(%)	引火点 (°C)	外観・形状	荷姿		特徴
							斗缶	ドラム	
TMA F20	変性脂肪族ポリアミン	400-480	6,100	100	165	黄褐色透明		●	速硬化・低温/恒湿/水中硬化、医薬用外劇物
TMA 3202	変性脂肪族ポリアミン	430-480	6,100	100	165	淡黄色透明		●	速硬化、医薬用外劇物
TMA K13	変性脂肪族アミン	390-450	250	100	69	淡黄色透明	●	●	湿気硬化型エポキシ樹脂硬化剤
TMA K22	変性アミン	325-375	60	100	188	淡黄色透明	●		湿気硬化型エポキシ樹脂硬化剤
TMA M1	変性脂肪族ポリアミン	375-425	350	100	93	淡黄色透明		●	速硬化・低温/恒湿/水中硬化、医薬用外劇物
TMA EH30	3級アミン	590-650	200	100	149	淡黄色透明	●	●	硬化促進剤

※上記は代表的な品種で他にも多くの品種を取り揃えております。また記載の性状代表値は製品の保証項目および保証値ではございません。