

# 环氧树脂固化剂

## 改性脂环胺

加成或缩合反应,使之具有非常多样的反应性,更适合于环氧树脂的室温固化剂.提高固化产物的耐化性、光泽、粘接性.

## 改性脂肪胺

加成或缩合反应,使之更适合用于环氧树脂的室温固化剂.加快或延长固化时间,改善固化剂和树脂的相容性,降低固化剂的挥发性和毒性,改善和提高固化物的最终性能。

具有低粘度、固化速度快、色浅、固化物的耐化学药品性及机械性能优良等特点。

## 技术指标

外观: 清澈液体

色度:(Gardncr)  $\leq 3$

胺值:(JIS法) 310—350 [mgKOH/g]

粘度:(25°C) 210—250 [CPS]

比重:(25°C) 0.98 [g/cm<sup>3</sup>]

闪点:(ISO2719)  $> 110$  [°C]

活泼氢当量: 93 [g/Eq]