

エポキシ樹脂用硬化剤 物性詳細

ポリアミド系 ベジケムグリーン® Vシリーズ、Gシリーズ

2018.10.02 更新

| 商品名 | 内容 | アミン価 KOHmg/g | 粘度 mPa・s (25℃) | 粘度 mPa・s (75℃) | 樹脂分(%) | 引火点(℃) | 外観・形状 | 荷姿 | | 特徴 |
|-------------------|--------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------|--------|-------|----|-----|-------------------------|
| | | | | | | | | 斗缶 | ドラム | |
| ベジケムグリーン V115 | ポリアミドアミン | 230-246 | | 3,500 | | >250 | 黄褐色透明 | ● | ● | 可撻性 |
| ベジケムグリーン V125 | ポリアミドアミン | 330-360 | | 800 | | 215 | 黄褐色透明 | ● | ● | 可撻性 |
| ベジケムグリーン V140 | ポリアミドアミン | 370-400 | | 450 | | 204 | 黄褐色透明 | ● | ● | 可撻性 |
| ベジケムグリーン V1460 | ポリアミドアミン | 560-620 | 5,000 | | | 180 | 黄褐色透明 | | ● | 高耐熱・高弾性率、医薬用外劇物 |
| ベジケムグリーン G152 | アミドアミン | 435-455 | 300 | | | 200 | 黄褐色透明 | | ● | 低粘度・耐湿硬化性良好 |
| ベジケムグリーン G250 | アミドアミン | 425-450 | 700 | | | 230 | 黄褐色透明 | | ● | 低粘度 |
| ベジケムグリーン G747 | アミドアミン | 450-475 | 300 | | | 230 | 黄褐色透明 | | ● | 低粘度・低発熱 |
| ベジケムグリーン V100XB65 | ポリアミドアミン溶液 | 54-63 | 2,500 | | 65 | 31 | 黄褐色透明 | | ● | ロングホットライフ・可撻性 |
| ベジケムグリーン V1020 | ポリアミドアミン溶液 | 65-85 | 4,500 | | 65 | 31 | 黄褐色透明 | | ● | ロングホットライフ・可撻性 |
| ベジケムグリーン V115M70 | ポリアミドアミン溶液 | 160-180 | 350 | | 70 | 13 | 黄褐色透明 | | ● | 耐水・防食性良好 T/Xフリー |
| ベジケムグリーン V115X70 | ポリアミドアミン溶液 | 161-173 | 900 | | 70 | 27 | 黄褐色透明 | ● | ● | 耐水・防食性良好 |
| ベジケムグリーン V230XB60 | 変性ポリアミドアミン溶液 | 115-130 | 2,300 | | 60 | 26 | 黄褐色透明 | ● | ● | エポキシ樹脂との相溶性良好・耐水、耐塩水 |
| ベジケムグリーン V260 | ポリアミドアミン溶液 | 56-67 | 4,500 | | 65 | 28 | 黄褐色透明 | | ● | エポキシ樹脂との相溶性良好・ロングホットライフ |
| ベジケムグリーン V280X75 | 変性ポリアミドアミン溶液 | 240-260 | 2,500 | | 75 | 39 | 黄褐色透明 | | ● | エポキシ樹脂との相溶性良好・ロングホットライフ |
| ベジケムグリーン V2102 | 変性ポリアミドアミン | 120-150 | 3,000 | | 70 | 28 | 黄褐色透明 | | ● | 可撻性・耐候性良好 |

※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。