

## 上塗塗料

### naxマイティラックG-II (4 : 1)

naxマイティラックG-IIは、耐候性の良いアクリル樹脂を無黄変型のイソシアネート（ハードナー）で乾燥硬化させる最高級のアクリルウレタン樹脂塗料です。

耐候性、耐水性、光沢、肉持ち感などの点で優れた強じんな塗膜を形成しますので、自動車の高外観塗装の補修塗装に適するのはもちろん、建築内外装や各種の機器、パーツの塗装にも広く適用することができます。



特長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. アクリルウレタン塗料としての最高級の光沢とレベリングを保持します。</li> <li>2. 高外観用「エポカクリヤー」、耐スリ傷型「セラミッククリヤー」やアクリルポリエステルウレタンタイプの「KB型」などを組み合わせて使用することにより、あらゆる高外観塗装車の補修に対応できます。</li> <li>3. メタル泳ぎが少ないので、塗装しやすく、硬化乾燥性が良いので、作業効率が向上します。</li> <li>4. 豊富な原色体系で調色作業性が良いので、用途が広範囲にわたります。</li> </ol>
色相	各色（別表参照）
*1 容量	16kg・3.6kg・0.9kg
ハードナー	naxマイティラックG-IIハードナー（4：1） （標準型・速乾型・タッチアップ用）
シンナー	naxマイティラックG-IIシンナーを使用（別表参照） 標準希釈率*2 25～30%（ソリッド）、80～100%（メタリック）
乾燥	セッティング20～30分後 予備乾燥40℃×10分 強制乾燥60℃×30分以上

\*1 各容量は原色により設定のない場合があります。

\*2 標準希釈率は塗料重量に対する比率です。（ハードナーの重量は計算に含みません。）

### 【気温に応じたマイティラックG-IIシンナーの使い分け基準】

●スポット補修の場合（広い面積の場合は1ランク遅めを使用）

	5	10	15	20	25	30	35	40 (℃)
502 クイックシンナー	■	■	■					
500 スタンダードシンナー		■	■	■	■			
501 スローシンナー					■	■	■	
503 スーパースローシンナー							■	■

### 【ポットライフ】

塗料+ハードナー（標準）+シンナー / 20℃×15時間以内