

naxネオウレタンエコは、大型車両／架装車両、建設機械などの塗装に最適な環境配慮型2液ウレタン塗料です。



特化則対応

特長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大面積塗装へのこだわり 優れたダストなじみ性と作業性の高さで、高効率・高外観を実現します。</li> <li>2. 環境対応へのこだわり 特化則やP R T R法に対応。建築基準法ホルムアルデヒド放散等級区分F☆☆☆☆。</li> <li>3. 多彩な色へのこだわり ソリッド原色43色、メタリック原色18色のラインナップを揃え、多彩な色を表現できます。</li> </ol>
色相	各色（別表参照）
容量	16Kg・3.6Kg（別表参照）
ハードナー	naxネオウレタンエコ ハードナー各種（別表参照）
希釈剤	naxマルチ シンナー NEO各種（別表参照）

### 主剤／ハードナー混合比（重量比）

	ネオウレタンエコ	ハードナー	シンナー
ソリッド色	100	25	20～40
メタリック色	100	25	90～110

### スプレーガンの標準塗装条件（ブロック塗装）

スプレーガンは1.5mm程度の口径の大きいガンを推奨いたします。

	エア圧（手元）	吐出量	ガン距離	塗装回数
ソリッド色	0.25Mpa	3回転	15～20cm	2～3回
メタリック色*	0.25Mpa	3回転	15～20cm	2～3回

\*むら取り時は吐出量を半回転絞って、ガン距離20～25cmで塗装してください。

### 標準乾燥時間

区分	条件	乾燥時間
指触乾燥	自然乾燥	20℃×20分
テープ可能	自然乾燥	<ソリッド>20℃×6時間 <メタリック>20℃×3時間
屋外放置可能	自然乾燥	20℃×16時間
完全硬化	自然乾燥	20℃×48時間

### ポットライフ

温度	10℃	20℃	30℃
ポットライフ	4時間	3時間	2時間