



★naxウレタンプラサフ SBアルファ

特長	<ol style="list-style-type: none"> 1. 乾燥が速く、高い研磨性。 2. スポット補修に最適。 3. カラープラサフとして使用可能。
容量	naxウレタンプラサフSBアルファ グレー / 4kg naxウレタンプラサフSBアルファ ホワイト / 4kg
ハードナーと混合比率	naxウレタンプラサフSBアルファハードナー (0.4kg) プラサフベース [10] : ハードナー [1] (重量比)
シンナー	naxマイティラックG-IIシンナー各種、naxマルチウレタンシンナー各種、標準希釈率* 20~30%
専用原色	naxウレタンプラサフSBアルファ 調色用原色ブラック 400g naxウレタンプラサフSBアルファ 調色用原色レッド 400g naxウレタンプラサフSBアルファ 調色用原色エロー 400g naxウレタンプラサフSBアルファ 調色用原色ブルー 400g
乾燥	20℃×5時間以上、60℃×30分以上
ポットライフ	10℃×2.5時間、20℃×2時間、30℃×1.5時間

* 標準希釈率は主剤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。)

★naxウレタンプラサフ ハイシール

特長	<ol style="list-style-type: none"> 1. パテ跡、吸い込み、下地へのシール性に非常に優れる。 2. 厚膜でプラサフ肌を残さないなので、仕上がり向上に役立つ。
色相/容量	淡グレー / 16kg・4kg
ハードナーと混合比率	naxウレタンプラサフハイシールハードナー (1kg) ベース [4] : ハードナー [1] (容量比なら [3] : [1])
シンナー	naxマイティラックG-IIシンナー各種、またはマルチウレタンシンナー各種、標準希釈率* 25~30%
乾燥	(研磨可能時間) 20℃×6時間以上、または60℃×40分以上
ポットライフ	20℃×2時間、30℃×70分

* 標準希釈率は主剤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。)