

パテ

防錆鋼板対応型（クルツシリーズ）



★naxパテ クルツ80（厚付け）

特長	<ol style="list-style-type: none">1. ヘラ伸び、きれが良く、ヘラ付け性に優れ、成形しやすい。2. たれにくく、厚付け性に優れています。3. 乾燥（研磨可能時間）が速く、研ぎやすい。4. パテ際薄膜部の密着性が良好（フェザーエッジが出やすい）。5. 密着性、耐プリスター性に優れています。
容量	ベース／3.5kg
色相	ハードナー混合時／ブラウン色
ハードナー	naxパテ クルツハードナー（80g）
種類	春秋用・夏用・冬用
膜厚	8mm以内

※ポットライフは83ページを参照してください。

★naxパテ クルツ120（中間）

特長	<ol style="list-style-type: none">1. ヘラ伸び、きれが良く、ヘラ付け性に優れ、成形しやすい。2. たれにくく、厚付け性に優れています。3. きめが細かく、巣穴が出にくい。4. 乾燥（研磨可能時間）が速く、研ぎやすい。5. パテ際薄膜部の密着性が良好（フェザーエッジが出やすい）。6. 密着性、耐プリスター性に優れています。
容量	ベース／3.5kg
色相	ハードナー混合時／薄いピンク色
ハードナー	naxパテ クルツハードナー（80g）
種類	春秋用・夏用・冬用
膜厚	4mm以内

※ポットライフは83ページを参照してください。



★naxパテ クルツ180（細地）

特長	<ol style="list-style-type: none"> 1. ヘラ伸び、きれが良く、ヘラ付け性に優れ、成形しやすい。 2. きめが細かく、吸い込みが少ないので、仕上がり向上に役立ちます。 3. 巣穴が出にくい。 4. 乾燥（研磨可能時間）が速く、研ぎやすい。 5. パテ際薄膜部の密着性が良好（フェザーエッジが出やすい）。 6. 密着性、耐ブリストア性に優れています。
容量	ベース / 3.5kg
色相	ハードナー混合時 / 薄いブラウン色
ハードナー	naxパテ クルツハードナー（80g）
種類	春秋用・夏用・冬用
膜厚	3mm以内

※ポットライフは83ページを参照してください。

パテ

防錆鋼板対応型（クルツシリーズ）

1. ポットライフ

品 名	20℃
クルツ80（厚付け）	5～8分
クルツ120（中間）	4～7分
クルツ180（細地）	5～7分

※naxパテ クルツハードナー 2部を使用の割合

2. 研磨可能時間

研磨可能時間	20℃
クルツ80（厚付け）	20分
クルツ120（中間）	
クルツ180（細地）	25分

3. 研磨ペーパー番手（参考）

品 名	面 出 し	面 調 整	フェザー エ ッ ジ	次工程へ
クルツ80 （厚付け）	P80 ペーパー	P100～P120 ペーパー	—	細地または 仕上げ用へ
クルツ120 （中間）		P120ペーパー	P180 ペーパー	足付け研磨後 ブラサフ工程へ
クルツ180 （細地）	P120 ペーパー	P180ペーパー	P240 ペーパー	