

プライマー

naxピタプライマー（1液型）



★naxピタプライマー（1液型）／エアゾール型 特化則対応

特長	各種プラスチック素材・金属素材と各種塗料の密着性をピタッと向上させる高性能プライマーです。	
商品体系	naxピタプライマー（1液型） naxピタプライマー エアゾール型	4L 480ML
適用素材	樹脂素材・・・ポリプロピレン樹脂（PP）、ポリカーボネート樹脂（PC）、ABS樹脂（ABS）、硬質塩ビ樹脂（PVC）、FRP樹脂（FRP）、PBT樹脂（PBT） 旧塗膜・・・電着塗膜、焼付け塗膜 金属素材・・・電気亜鉛メッキ鋼板、スチール鋼板、熔融亜鉛メッキ鋼板、ステンレス鋼板 ※金属素材上の塗装には、ピタプライマーの上にnaxウレタンブラサフOV1またはメガV1の塗付を推奨します。防錆性が必要な場合は、ビニレックスアクチブプライマー、ユニエポック30プライマーNCグレー（4：1）をご使用ください。	
適応上塗塗料	naxリアル、naxリアルモノ、naxアドミラルファ、naxスベリオR、ニッペアクリル、ニッペ10スーパー ※水性の上塗塗料を使用する場合は、必ずブラサフを塗装してください。	

■使用方法

- ① 塗装面の脱脂・清掃をおこない、油や他の汚れを完全に除去する。
金属素材は足付けを必ずおこなう。
- ② 使用前によくかき回して原液のままスプレー塗装する。
- ③ エアー圧=0.1～0.2Mpa、ガン距離=10～20cmで2～4回、均一に塗装する。
- ④ 十分に乾燥させて（20℃の場合で10～20分）、ブラサフや適応上塗塗料を塗装する。