

**DESKRIPSI :**

**BITAGUARD PRIMER PU-805** cat dasar / primer untuk besi & kayu, generasi baru polyurethane satu komponen berbahan dasar air. untuk eksterior maupun interior, dan juga boleh digunakan pada beton, tembok, dan sejenisnya.

COMPOSITION & CHARACTERISTIC	
■ Colour	Variation - Readymix
■ Theoretical coverage (Pfund). m <sup>2</sup> / kg	15
■ Dry time at Temp, 28-30°C, hours	
Touch Dry, minutes	15
Hard Dry, minutes	60
■ Solid content by weight	50% by weight
■ Fineness of grind, microns	25
■ Recommended film thickness per coat	
Dry film thickness	30 - 40 microns (µm)
Wet film thickness	77 - 103 microns (µm)
Film thickness will vary and is calculated as average	
■ Solvent resistance, TH, WS, PETR, and etc. Dipping for 6 Hrs	No Resist
■ Specific gravity kg/liter at Temp. 28-30°C	1.4

**KEUNGGULAN :**

Satu komponen mudah digunakan, dapat mencegah timbulnya karat pada besi baru dan menghentikan karat pada besi lama, tahan cuaca ekstrem, super leveling, low VOC, ramah lingkungan, tidak berbau, mudah dibersihkan, daya rekat sangat kuat, cepat kering, tahan sinar UV dan goresan.

**CARA PENGGUNAAN :**

Permukaan substrat yang akan dicat harus kering dan bersih serta bebas dari, debu, minyak, jamur, lumut dan kotoran lain, untuk besi berkarat bersihkan menggunakan amplas terlebih dahulu. Aduk **BITAGUARD PRIMER PU-805** sebelum dan selama digunakan. Pengenceran dengan Air sebaiknya dibawah 5% jika memakai kuas, dan dibawah 15% jika memakai semprotan.

Pasang lapis pertama **BITAGUARD PRIMER PU-805** dan biarkan kering 1-2 jam (tergantung suhu). pasang lapis kedua di atas lapis pertama yang sudah kering.

minimal tunggu 2 jam untuk pengecatan lapis akhir menggunakan **BITAGUARD ENAMEL PU-805** atau **BITAART**. Bersihkan alat kerja dengan air bersih.

**KEMASAN :** 0.9 kg

**DAYA SEBAR :** Secara teori 1 kg : 15 m<sup>2</sup>/lapis

**CARA PENYIMPANAN :**

Simpan di tempat yang sejuk dan kering, hindari dari sumber panas, **dan jauhkan dari jangkauan anak-anak.**

**DATA PRODUK :**

Semua data teknis yang tercantum dalam Lembar Data ini didasarkan pada tes laboratorium. Data terukur aktual dapat bervariasi karena keadaan di luar kendali





## Polyurethane Water Based

Teknologi terkini Polyurethane

## Anti Karat

Mencegah dan menghentikan munculnya karat pada besi

## Low VOC

Ramah lingkungan, aman untuk kesehatan & tidak berbau

## Super Leveling

Tidak meninggalkan bekas kuas setelah kering



**Synthetic Enamel Water Based**



**Tekstur: Gloss**



**Pelarut: Air**



**Daya Sebar: Secara teori 1 kg : 15 m<sup>2</sup>**



**Masa Pengeringan: 1-2 jam sebelum lapis berikutnya**



**2-3 lapis Daya tutup: 2-3 lapis (tergantung warna)**



**Cara pemakaian: roller, kuas, spray**



Diproduksi oleh:  
PT BITAL ASIA

Jl. Raya Legok Km. 7,9, Tangerang  
15820, Banten - Indonesia  
[www.bitalasia.com](http://www.bitalasia.com)



Disclaimer : the use of this product is beyond the manufacturer's control and liability is restricted to the replacement of material proven faulty. The manufacturer is not responsible for any loss or damaged arising from incorrect usage. Specification are subjected to changes without prior notice.

