

## Produktdatenblatt

### 2K-Deckbeschichtungen, wasserverdünnbar

#### NewPro ACRYL- 2K AQUACOAT

##### **Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:**

wasserverdünnbare, 2-komponenten- Beschichtungsstoffe für dünnsschichtige Lackierungen im Bereich Maschinenbau, Nutzfahrzeuge, Bau- u. Landmaschinen.

85 - 90 % Glanz.

In Verbindung mit NewProPOX 2KAquaprime, Art.-Reihe 7509-xxxx- 2065, Seite 4, ergeben sich ölresistente Anstrichfilme.

Nur Spritzverarbeitung ! Im Falle Streichen oder Rollen siehe 0540-xxxx-0045 !

!! Nicht unter +10 °C transportieren, lagern, verarbeiten und trocknen !!

Farbtonzuordnung siehe Anhang Preisgruppenübersicht.

Mindestabnahme 2 x 12 kg je Farbton und Lieferung

Gew.-Mischung 5:1 mit 0041-47515

**Dichte:** 1,250 g/cm<sup>3</sup>

**VOC** (volatile organic compounds) (g/l): 130

**DFT** (Trockenschichtstärke) (µm): 60

**Ergiebigkeit je m<sup>2</sup> (theor.):** 6,5 kg / 8,2 l

**Farbton:** in verschiedenen RAL-Farbtöne laut PG

**Verdünnung:** 0089-11520

**Gebindegröße:** 12 kg

**Artikel-Nummer:** 0540-xxxx-0045

## **NewPro POX 2K-AQUACOAT**

### **Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:**

- seidenmatt
- Wasserverdünnbarer 2K Epoxidharz
- Korrosionsschutz
- Einschicht- oder Decklack.

Einschichtlacke entsprechen jedoch nicht der DIN EN ISO 12944.

Bitte fragen Sie nach niedrigviskoser Einstellung, welche die Endnummer - 1465 bedeuten würde und preislich optimiert ist.

!! Nicht unter + 10°C transportieren, lagern, verarbeiten und trocknen !!

Farbtöne und Gebindegröße auf Anfrage; Mindestfertigungsmenge 300 Liter je Farbton.

Volumenmischung 84 : 16 mit 0091-65600

**Dichte:** 1,210 g/cm<sup>3</sup>

**VOC** (volatile organic compounds) (g/l): 141

**DFT** (Trockenschichtstärke) (µm): 70

**Ergiebigkeit je m<sup>2</sup> (theor.):** 4,7 kg / 5,7 l

**Farbton:** seidenmatt

**Verdünnung:** 0089-11520, 0089-00800

**Artikel-Nummer:** 2509-xxxx-0465

## **NewPro ACRYL- 2K AQUACOAT M**

### **Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:**

- seidenglänzend
- Wasserverdünnbare 2-Komponenten- Beschichtungsstoffe als seidenglänzende Einschichtlacke oder Deckbeschichtungen im Bereich Maschinen- und Anlagenbau.

!! Nicht unter + 10°C transportieren, lagern, verarbeiten und trocknen !!

Farbtonzuordnung, siehe Anhang Preisgruppenübersicht.

**Mindestfertigungsmenge:** 100 kg je Farbton

Gew.-Mischung 5:1 mit 0041-43501

**Dichte:** 1,210 g/cm<sup>3</sup>

**VOC** (volatile organic compounds) (g/l): 117

**DFT** (Trockenschichtstärke) (µm): 70

**Ergiebigkeit je m<sup>2</sup> (theor.):** 5,0 kg / 6,0 l

**Farbton:** in verschiedenen RAL-Farbtöne laut PG

**Verdünnung:** 0089-11520

**Gebindegröße:** 12 kg

**Artikel-Nummer:** 4540-xxxx-0043