

Produktdatenblatt

Effektlacke

NewPro ACRYL 2K-Struktur Lack

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

Hochwertige 2-Komponenten- Effektlackierung als dekorativer und schützender Schlußanstrich, nach entsprechender zweikomponentiger Grundierung, auf Acrylatbasis für Eisen- und Stahluntergründe, die aufgrund ihrer guten Deck- und Füllkraft und ihres in weiten Grenzen steuerbaren Effekts für viele Anwendungsbereiche im Maschinen und Anlagenbau geeignet ist.

Besonders im Armaturen- und Schaltschrankbau und bei Maschinenuntergestellen werden durch die Struktur der Beschichtung Unebenheiten des Untergrundes verdeckt.

Nicht chemiekalien- und wetterbeständig!

Staubtrocken nach ca. 15 Minuten. Nur für den Innenbereich anwendbar !

Als Grundanstriche empfehlen wir die Art.-Reihen 7044-xxxx-0012 oder 7009-xxxx-0060.

Das Material ist unverdünnt anzuwenden.

Höhere Beständigkeitswerte lassen sich erreichen mit der Art.-Reihe 5240-xxxx-2811, wo jedoch Mindestmengen von 350 l notwendig sind.

Farbtonzuordnung siehe Anhang Preisgruppenübersicht.

Gew.-Mischung 10:1 mit 0041-12901

Die Härter-Variante yyyy-xxxx-1015, im Mischungsverhältnis 6 : 1 mit NewPro PUR Härter AL 6, Art.-Nr. 0041-15944, bringt eine sehr feine Struktur, womit der Preis nur wenig optimiert wird.

Die Härtereinstellungen -0022 und -0012 kann man als preisgleich bezeichnen.

Die Zugabe von Verdünnung reduziert den Effekt.

Dichte: 1,200 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 490

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 60

Ergiebigkeit je m² (theor.): 6,1 kg / 7,3 l

Farbton: in verschiedenen RAL-Farbtöne laut PG

Verdünnung: 0089-00200

Gebindegröße: 11 kg

Artikel-Nummer: 8004-xxxx-0012

NewPro ALKYD S Hammerschlaglack

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

Nach entsprechender Grundierung für die Lackierung für Eisen- und Stahluntergründe, die aufgrund ihrer guten Deck- und Füllkraft und ihres Effekts gut geeignet für den Schaltschrank- und Armaturenbau, den Bau von Maschinenuntergestellen und ähnliche Einsatzgebiete ist. Dabei kommt dem Anwender die leichte Verarbeitbarkeit zugute. Der Effekt verdeckt Oberflächenunebenheiten des Werkstückes.

Gute Ergebnisse nur bei Spritzapplikation.

Silikonhaltig.

Bitte hierzu die gültige Farbtonkarte beachten, siehe hierzu auch www.g-pro.com "Produkte".

Als Grundanstrich empfehlen wir unsere Art.-Reihe 7044-xxxx-0012 und 7009-xxxxx-0060.

Keine Wetterbeständigkeit !

Auch in 25 kg-Gebinden, ab 2 x 25 kg je Farbton und Lieferung, lieferbar.

Dichte: 0,980 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 500

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 60

Ergiebigkeit je m² (theor.): 7,1 kg / 7,0 l

Farbton:

- blau (00830)
- silber (01010)
- dunkelgrün (01040)
- gold (01050)
- maschinengrün (01100)
- kupfer (01110)
- rot (01130)
- anthrazit (01200)

Verdünnung: Die Zugabe von Verdünnung reduziert den Effekt, daher keine Empfehlung!

Gebindegröße: 10 Liter

Artikel-Nummer: 8007-0xxxx

NewPro ALKYD S Struktur Lack

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

Schnelltrocknende, einkomponentige Effektlackierung für Anwendungen im Maschinenbau.

Diese Produkte sind spritzfertig eingestellt. Zur Effektsteuerung kann die Mischung bis max. 5 % nachverdünnt werden. Zum Erreichen bestimmter Effekte ist auch ein Auftrag mit der Rolle möglich. Durch vorsichtiges Verdünnen und variieren der Spritzparameter (Düsengröße, Spritzabstand, Spritzdruck, bei Druckgefäß- und Airless-Anlagen auch Materialdruck) kann der Effekt in weiten Grenzen - von einer Ledernarbung bis zu großflächigen Tropfen oder welliger Oberfläche - eingestellt werden. Zur Erzielung eines gleichmäßigen Effekts und einer guten Abdeckung des Untergrundes kann mit stark verdünntem Material zunächst eine glatte Fläche vorgespitzt werden, auf die nach Abdunsten der Lösemittel der Effekt mit einem halben Kreuzgang mit unverdünntem Material aufgetragen wird. Wegen der zahlreichen Möglichkeiten der Effektsteuerung empfiehlt es sich, an einem Objekt nur einen Lackierer arbeiten zu lassen.

Farbtonzuordnung siehe Anhang Preisgruppenübersicht.

Auch in 30 kg-Gebinden, ab 2 x 30 kg je Farbton und Lieferung, lieferbar.

Als Grundanstriche empfehlen wir unsere Art.-Reihen 7044-xxxx- 0012 und 7009-xxxx-0060.

Dichte: 1,140 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 454

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 70

Ergiebigkeit je m² (theor.): 5,9 kg / 6,7 l

Farbton: in verschiedenen RAL-Farbtöne laut PG

Verdünnung: 0089-00580 (Bei Effektlacken beeinflusst jede Zugabe von Verdünnung den Effekt)

Gebindegröße: 10 Liter

Artikel-Nummer: 8007-xxxx

NewPro LUX PUR Hammerschlaglack

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

Siliconhaltig; thixotrop möglichst unverdünnt verarbeiten! 2- Komponenten-Effektlacke für verschiedene Untergründe mit sehr guten Beständigkeiten und mechanischen Eigenschaften. Als Grundanstrich empfehlen wir unsere zweikomponentigen Grundanstriche: Auf gestrahlten Untergründen die Art.-Reihe 7009- xxxx-0060 oder auf Aluminium und Verzinkung die Art.-Reihe 7044-xxxx-0012.

Keine Wetterbeständigkeit !

Farbtöne gemäß gesonderter Farbtonkarte, siehe Anhang, siehe hierzu auch www.g-pro.com "Produkte".

Mindestbestellmenge je Farbton 5 x 6 kg + Härter. Gew.-Mischung 2 : 1 mit 0041-22981

Dichte: 1,050 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 440

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 60

Ergiebigkeit je m² (theor.): 7,9 kg / 8,3 l

Farbton:

- blau (00830)
- silber (01010)
- dunkelgrün (01040)
- gold (01050)
- maschinengrün (01100)
- kupfer (01110)

Gebindegröße: 9 kg

Artikel-Nummer: 8043-0xxxx-0022