

Produktdatenblatt

Schutzlacke

NewPro FLEX Abziehlack lasierend

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

(Abziehlack)

Dieser Anstrichstoff dient zum kurzfristigen Oberflächenschutz gegen mechanische und einige chemische Einwirkungen. Sie können nach Einsatz durch einfaches Abziehen wieder entfernt werden, wenn anfänglich dick genug aufgetragen wird. Ein eventuell zurückbleibender Film des Trennadditives kann mit geeigneten Verdünnungen abgewaschen werden.

Vorrätiger Standardfarbton: blau lasierend

Auch in größeren Gebinden, ab 100 l je Farbton und Lieferung, lieferbar.

Dichte: 0,970 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 670

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 40

Ergiebigkeit je m² (theor.): 6,2 kg / 6,0 l

Farbton: weiss lasierend (02460)
blau lasierend (05000)

Verdünnung: 0089-09200

Gebindegröße: 5 Liter

Artikel-Nummer: 0034-xxxxx

NewPro ACRYL Bronze Kupfer

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

Beschichtungsstoff für dekorative flächige Anstriche auf glatten Untergründen und Bronzierungen auf rauen Untergründen (z.B. Aluminiumguß).

Der Gefahr der Grünspanbildung wegen sollten derartige dekorative Anstriche einen entsprechenden farblosen Schlußanstrich erfahren, z.B. Art.-Reihe 0083-xxxx bzw. Art.-Reihe 0104-xxxx.

Grundanstriche in Abhängigkeit zum Untergrund, daher auf Anfrage.

Mindestfertigungsmenge 3 x 10 l je Lieferung.

Weitere Farbtöne auf Anfrage.

Dichte: 1,040 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 658

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 25

Ergiebigkeit je m² (theor.): 8,5 kg / 8,8 l

Farbton: bronze kupfer (93790)

Verdünnung: 0089-09200

Gebindegröße: 10 Liter

Artikel-Nummer: 0083-93790

NewPro ACRYL T Lack

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

Dekorativer und schützender Einschichtlack für verschiedene metallische Untergründe.

Rasante An- und Durchtrocknung.

Lieferbar, ab 10 x 10 l je Farbton und Lieferung. Sondereinstellung schwarz, siehe Folgeseite Art.-Nr. 6083-91440.

Dichte: 0,950 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 602

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 40

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

Farbton: weiß (91210)
Schwarz (91280)

Verdünnung: 0089-09200

Gebindegröße: 10 Liter

Artikel-Nummer: 4083-xxxxx