

Diluyente 6380

Code: 6380.000

VERDÜNNER FÜR DIE SPRITZAUFTRAGUNG DES GUMMIPAIN SORTIMENTS

BESCHREIBUNG

Verdüner sind flüchtige Lösemittelgemische, welche den Zweck haben, die Bestandteile der Farben aufzulösen, die Viskosität der Farben zu reduzieren und deren Verarbeitung zu erleichtern.

Da die Filmbildung von Farbprodukten von einer geeigneten Verdunstung der Lösemittel abhängig ist, spielt die korrekte Verwendung von Verdünnern bei der Verarbeitung von Farben eine wichtige Rolle.

Diluyente 6380 ermöglicht es, Gummipaint und Gummipaint A/F mit Spritzpistole aufzutragen.

TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	/
Spezifisches Gewicht:	0,83 ± 0,02 Kg/L
Festkörpervolumen:	/
Flammpunkt:	+0 °C
Glanzgrad:	/
Farbton:	/
Gebinde:	0,50 L

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

VERARBEITUNG

Folgende Mengen Verdüner 6380 sollten zugesetzt werden:

40 - 50 % für Gummipaint

20 - 30% für Gummipaint A/F

Diluyente 6380

Code: 6380.000

VERDÜNNER FÜR DIE SPRITZAUFTRAGUNG DES GUMMIPAIN SORTIMENTS

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Trockenzeit für belastbarkeit (20°C): /
- Topfzeit (20°C): /
- Verarbeitungstemperatur min/max: /
- Härter: /
- Mischungsverhältnis (volumen): /
- Mischungsverhältnis (gewicht): /
- Verdünner: /
- Nass-schichtdicke: /
- Trockenschichtdicke: /
- Theoretische Ergiebigkeit: /
- Überarbeitbar min (20°C): /
- Überarbeitbar max (20°C): /
- Anzahl der anstriche: /

NOTE

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt enthält leicht brennbare Lösemittel, welche mit Luft eine explosive Mischung bilden können, falls diese einer offenen Flamme, Funken oder einer elektrostatischen Ladung ausgesetzt ist, auch bei Temperaturen unter 21° C. Die Gebinde müssen immer gut verschlossen sein und müssen von offenen Flammen, Funken und Hitze ferngehalten werden. Gebinde nicht der prallen Sonne aussetzen. In geschlossenen Räumen, wo das Produkt gelagert oder verwendet wird, muss ausreichende Durchlüftung vorhanden sein. Hautkontakt vermeiden und Dämpfe nicht einatmen.

WICHTIGER HINWEIS: Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem neuesten Stand unserer Labortests und unserer praktischen Erfahrung, welche die Qualität des Produktes gewährleisten, falls dieses nach unseren Vorschriften verwendet wird. Die hier enthaltenen Angaben können , auf Grund weiterer technischer Entwicklung, abgeändert werden. Wir lehnen jede Verantwortung für die Verwendungen - die nicht unseren technischen Anweisungen entsprechen - ab, falls diese nicht ausdrücklich vom Technischen Kundendienst der Firma Veneziani genehmigt wurden.
Diese Ausgabe widerruft und ersetzt alle vorhergehenden.