

Produktbeschreibung

Schnelltrocknender, pigmentierter 2K-PUR-Lack auf Acrylharzbasis. Hochwertige Pigmente und Bindemittel gewährleisten eine hervorragende Lichtbeständigkeit und Farbstabilität. Geeignet für die offenporige lasierende bis deckende Lackierung auf grobporigen Hölzern, wie Eiche oder Esche. Kein Aufrauen des Holzes. Ideal zu kombinieren mit ARTITOP.

ARTICRYL-Lasur ist speichel- und schweißecht nach früherer DIN 53160 und PVC-fest. Sie erfüllt die EN 71-3 (Migration bestimmter Elemente). In allen RAL, NCS und Sondertönen lieferbar.

ARTIMIX-System

Technische Daten

| | | |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Bezeichnung: | ARTICRYL-Lasur | |
| Artikelnummer alt: | 063/Farbton | |
| Artikelnummer neu: | SP3005-xxxx | |
| Glanz: | nicht anwendbar | Gardner 60 ° |
| Festkörper: | 10 – 25 % | Gewicht (theoretisch) |
| Dichte: | 0,89 g/ml – 1,04 g/ml | |
| Viskosität: | 11 - 15 Sek. | DIN 4 mm / 20 °C |
| Frostempfindlich: | nein | |
| Haltbarkeit: | 12 Monate | ungeöffnet, bei 15-25 °C |

Verarbeitung

| Auftragstechnik | Härter | Menge* | Verdünner | Viskosität DIN 4 | Auftragsmenge | Topfzeit |
|-------------------------|--------|--------|-----------|---------------------|---------------------------|---------------|
| alle Spritzverfahren | SV3000 | 5 | ST3001 | 13 Sek. | 80 – 100 g/m ² | 24 Stunden |

*) zu 100 Teilen Lack nach Volumen

Vor Gebrauch gründlich aufrühren!

Trocknung

| Methode | Temperatur | Trocknungszeit | Bemerkungen |
|---------------|------------|----------------|-------------|
| Lufttrocknung | 20 °C | 2 Stunden | schleifbar |
| | | 24 Stunden | stapelbar |

Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchte und ausreichender Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen (nicht unter 15°C) führen zu einer Verzögerung der Trocknung.

Sicherheitshinweis

Bei Lagerung und Verarbeitung technische Information und Sicherheitsdatenblatt beachten! Sicherheitsdatenblatt gibt Auskunft über Inhaltsstoffe, die ein Gefahrenpotenzial beinhalten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Alle aufgeführten Angaben gelten als Richtlinie. Viele Faktoren, die nicht in unserer Hand liegen, beeinflussen das Lackierergebnis. **Stets Probelackierung durchführen!**