

Merkblatt für den Yacht-Bereich : 2K-PUR-COMPACT-FÜLLER

Materialcharakteristik

2K-PUR-COMPACT-Füller ist eine schnell trocknende zweikomponenten Grundierung auf Basis eines Acrylatharzes. 2K-UR-COMPACT-Füller kommt überall dort zur Anwendung, wo es um die Eliminierung geringer Oberflächenunebenheiten des Untergrundes und einen guten Decklackstand geht.

2K-PUR-COMPACT-Füller kann direkt auf GFK aufgetragen werden. Bei Stahl und Aluminium empfehlen wir als Haftgrund 2K-EPOXI-ZNP-PRIMER.

Materialdaten

| | |
|-------------------------|---|
| Bindemittelbasis | Hydroxylgruppenhaltiges Polyacrylat |
| Farbton | weiss, lichtgrau, verkehrsorange |
| Lieferviskosität | ca. 30 s 6mm Auslaufbecher |
| Dichte | je nach Farbton ca. 1,5 g/ml |
| Praktische Ergiebigkeit | ca. 7,8 qm/kg bei 50 my |
| Mischungsverhältnis | 10:1 gewichtsmäßig mit PUR-Härter 72000 |

Untergrund und Vorbehandlung

Der Untergrund muß frei von Fett, Schmutz und Korrosion sein.

Verarbeitung

| | |
|---------------|--|
| Temperatur | Ab +10°C Objekttemperatur bis ca 85% rel. Luftfeuchte (Taupunkt beachten !) |
| Applikation | Luft- und Airless-Spritzen, Pinsel, Velourwalze |
| Verdünnung | PUR-Verdünnung 10039 nach Härter-Zugabe und zum Reinigen der Arbeitsgeräte |
| Topfzeit | ca. 4 Stunden |
| Trocknung | Voll belastbar nach 6 bis 7 Tagen. Trocknung und Härte sind Temperatur- und Schichtdickenabhängig. |
| Anstrichfolge | 2K-PUR-COMPACT-Füller ist nach ca. 6 Std. bei guter Belüftung und 20 °C bis max 24 Std. ohne Zwischenschliff überstreichbar. |

Hinweise: Vor Gebrauch gut umrühren. Vor Kindern unzugänglich aufbewahren!

Produktklassifizierung

| | | |
|------------|----------|---------------------------------------|
| Flammpunkt | > 23°C | Xn gesundheitsschädlich enthält Xylol |
| VbF | entfällt | |
| ADR | entfällt | UN 1263 |

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben beruhen auf unseren sorgfältigen Forschungen und Prüfungen und werden nach bestem Wissen weitergegeben. Sie dienen lediglich der Information unseres Kunden, befreien jedoch nicht von einer eigenverantwortlichen Prüfung der beschriebenen Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke und die Gefahr einer Verletzung etwaiger Schutzrechte Dritter. Diese Angaben sind daher unverbindlich und stellen insbesondere keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne des Gesetzes dar. Eine Haftung unsererseits für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Druckschrift ist ebenso wie für unsere sonstige anwendungstechnische Beratung ausgeschlossen. Ergänzend verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die auf Anforderung zur Verfügung stehen. TM 8-07