

Technische Information

40-40



40-40 Variante 60-05

Kleinstschäden und Teillackierungen

- Kürzere Trockenzeiten
- Verbessert die Antrocknung und die Aushärtung

60-05 Speeding Reducer kann wegen zu kurzer Topfzeit nicht bei Temperaturen > 25°C zu 2K-Grundfüller/Füller hinzugefügt werden

Anwendung

| | | | |
|-------------|--|-----------------------------------|-------|
| | Mischungsverhältnis 2:1+10 % | 100 Vol. % | 40-40 |
| | | 50 Vol. % | 50-20 |
| | | 10 Vol. % | 60-05 |
| | Spritzviskosität 20°C | DIN 4: 20-22 s | |
| | Potlife bei 20°C | 45 min | |
| | HVLP-Fließbecherpistole | | |
| | Düsengröße | 1,3 mm | |
| | Spritzdruck | 2 bar | |
| | Düseninnendruck | 0,7 bar | |
| | Compliant Fließbecherpistole | | |
| Düsengröße | 1,3-1,4 mm | | |
| Spritzdruck | 2 bar | | |
| | Spritzgänge | 2 | |
| | Schichtdicke: | 50-70 µm | |
| | Ablüftzeit bei 20 °C | 2-3 min zwischen den Spritzgängen | |

Sicherheitshinweis:

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.
Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Technische Information

40-40



40-40 Variante 60-05

Trocknung

| | | |
|--|-------------------------|----------|
| | Trocknung bei 20 °C | 4 h |
| | Trocknung bei 60 °C | 20 min |
| | Infrarot (kurzwellig) | 6 min |
| | Infrarot (mittelwellig) | 8-12 min |

Bitte beachten Sie: Bei der Autoreparaturlackierung sind neben den in diesem Dokument enthaltenen Verarbeitungshinweisen immer Reparaturanweisungen der Fahrzeughersteller, insbesondere zur verbauten Sensorik, zu beachten.



Sicherheitshinweis:

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel $< 0,1 \mu\text{m}$ enthalten sein können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.