



technicoll® 9603-1 Primer für Polyamid (PA)

Anwendungshinweise

technicoll® 9603-1 wird aufgeschüttelt und mit einem sauberen und fusselreien Tuch, oder Pinsel dünn und gleichmäßig aufgetragen. Vorgang ggf. wiederholen. Je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Porosität des Polyamids beträgt die Ablüfzeit mind. 50 Minuten. Danach kann mit technicoll®-Klebstoffen geklebt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Polyamid-Materialien ist die Eignung immer durch Vorversuche zu überprüfen. Nicht zu beschichtende Flächen sind entsprechend zu schützen. Gebinde nach Gebrauch wieder fest verschließen.

Verarbeitungs-/Produktdaten

Basis	Harze gelöst in organischen Lösungsmitteln
Viskosität (+20 °C)	100 mPas
Ablüfzeit (+20 °C)	mind. 50 Minuten bis max. 2 Stunden
Farbe	farblos
Dichte	0,8 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +25 °C
Zulässige Lagerzeit	9 Monate bei kühler und trockener Lagerung im Originalgebinde.
Bevorzugte Lagertemperatur	+10 °C bis +25 °C

Untergrundvorbereitung

Die Klebeflächen müssen trocken und sauber, insbesondere frei von Öl, Fett oder Trennmitteln sein. Leichtes Anrauen der Klebeflächen vor dem Primerauftrag verbessert in vielen Fällen die Verbundfestigkeit.

Technischer Stand: 09.01.2019

Seite 1/1

Von dieser Fassung abweichende Angaben früherer Produktinformationen sind ungültig.

Zur besonderen Beachtung:

Alle Angaben entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen, zum Zeitpunkt der Drucklegung, sind unverbindlich und entbinden nicht von eigenen Eignungsversuchen für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.