

# Serie 677-001

## Primer für Metall

Serie 677-001 ist ein Primer mit sehr guter Haftung auf Aluminium und anderen Metallen. Er dient als Haftgrund für hochbeständige Druckfarben wie zum Beispiel die Serie 640. Der Primer ist temperaturbeständig und zum Einbrennen bis ca. 180 °C geeignet. Die Topfzeit beträgt mindestens sechs Stunden.

### Spritzapplikation

Applikationsabhängig kann der Primer mit dem Verdüner Serie 600-377 auf die gewünschte Spritzviskosität eingestellt werden.

### Spezifikationen

<b>Verdünner</b>	Serie 600-017
<b>Zugabemenge</b>	15-25 Gew.-%
<b>Verzögerer</b>	Serie 600-018
<b>Zugabemenge</b>	15-25 Gew.-%
<b>Reiniger</b>	Serie 600-BRT
<b>Härter</b>	Serie 600-HDA
<b>Mischverhältnis</b>	20:1
<b>Gewebe</b>	150.31 oder feiner
<b>Trocknung</b>	Raumtemperatur / forcierte Trocknung bis 180 °C möglich
<b>Bedruckstoffe</b>	Aluminium, Metalle
<b>Anwendung (innen / aussen)</b>	Langfristig aussen
<b>Überdruckbarkeit</b>	Ja (z. B. mit Serie 640)
<b>Lieferbereitschaft</b>	1 kg, 5 kg
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate
<b>Besonderheiten</b>	-

**Wichtige Information:** Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, entspricht dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und soll über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie hat somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und befreit Sie deshalb nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Für verfahrenstechnische Probleme übernehmen wir keine Haftung. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Mit diesem technischen Datenblatt verlieren die vorherigen Datenblätter ihre Gültigkeit. (T28/T12/T30 / V3 / 09/2019)