

1. Produktbeschreibung

Bohle Metallprimer ist ein flüssiger Haftvermittler, der die Adhäsion von Acrylatklebstoffen auf schwierigen Metalloberflächen sicherstellt. Der Bohle Metallprimer ist eine klare Flüssigkeit. Durch die Verwendung entstehen keinerlei optische Beeinträchtigungen.

2. Anwendungsempfehlungen

Der Bohle Metallprimer eignet sich für die Vorbehandlung von Aluminium- (roh), Chrom- und Nickeloberflächen. Er eignet sich nicht für die Anwendung auf Eloxaloberflächen. Der Bohle Metallprimer kann mit jedem Bohle UVA- und lichthärtenden Acrylatklebstoff kombiniert werden.

3. Eigenschaften

Farbe:	klar
Form:	flüssig
Geruch:	alkoholisch
Dichte:	0,79 g/ cm ³
Flammpunkt:	12°C (53,6°F)

4. Verarbeitungshinweise

Die Oberfläche des Metallteils muss sauber, fettfrei und trocken sein. Zur Reinigung empfehlen wir Bohle Spezialreiniger (BO 5107910). Die Verarbeitungstemperatur beträgt +15 - +25°C (+59 - +77°F). Achten Sie darauf, dass nach der Reinigung keine Rückstände mehr auf der Oberfläche sind. Entfernen Sie die noch vorhandene Restfeuchtigkeit, indem Sie mit einem Heißluftgerät kurz über die Oberfläche fächeln. Verwenden Sie zum Auftragen des Metallprimers ein Stück sauberes Putzpapier oder ein sauberes Wattepad. Tragen Sie den Metallprimer dünn auf die gesamte Metalloberfläche auf. Die Abluftzeit beträgt 5 Minuten. Das vorbehandelte Metallteil muss innerhalb der folgenden 4 Stunden verklebt werden. Innerhalb dieser Zeit empfiehlt es sich, die behandelte Oberfläche vor Verschmutzungen zu schützen, ohne dass die Oberfläche dabei berührt wird. Wiederholen Sie kurz vor dem Auftragen des Klebstoffes die Befächelung mit dem Heißluftgerät. Verschließen Sie die Flasche nach Gebrauch direkt wieder fest, da das Material feuchtigkeitsempfindlich ist.

5. Lagerung/ Haltbarkeit

Lagern Sie den Bohle Metallprimer an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort. Nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen. Beachten sie hierzu die Angaben auf dem Etikett.

6. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Bei der Verarbeitung ist entsprechende persönliche Schutzausrüstung zu tragen. Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

7. Erhältliche Gebindegrößen

100 ml Flasche	BO 5209488
1000 ml Flasche	BO 5209489

8. Haftungsausschluss

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.