



BICCS GLASS ADHESION PROMOTER

Beschreibung

BICCS Glass Adhesion Promoter [9794] ist ein flüssiges Additiv für bessere Haftung der lösemittelhaltige Farbe auf Glas. Das Additiv reagiert stark mit dem Bindemittel in die Farbe und das Substrat, wodurch ein deutlich bessere Haftung entsteht.

BICCS Glass Adhesion Promoter [9794] kann für die folgenden Produkte hinzugefügt werden:

- ✓ Bichothane 2K-PU Spritzlack Hochglanz [3353]
- ✓ Bichothane 2K-PU Spritzlack Seidenglanz [3352]
- ✓ Bichothane 2K-PU HB Glanz [3358]
- ✓ Bichothane 2K-PU HB Halbmatt [3359]

Technische Daten

(Produkt bei 20°C)

Produkt	: Copolymer-Lösung mit Säuregruppen. Farblos Additiv für oben genannten lösemittelbasierte Farben.
Verpackung	: 200 ml. (Art.Nr. 9000050000)
Spez. Gewicht	: 1,01 g/ml
Festkörpergehalt	: ca. 40%
Flammpunkt	: 45°C
Lösemittelgehalt	: 623 gr./ltr.
Lagerstabilität	: 12 Monate in ungeöffneten Original Verpackung (5-30°C). Schließen Sie direkt nach Gebrauch die Gebinde. Die offene Verpackung ist verderblich. Vor Frost schützen.

Sicherheit

Siehe bitte das entsprechende Sicherheitsdatenblatt. Geeignet für nur professionellen Einsatz. Siehe auch die entsprechenden Sicherheitsvorschriften (Download auf www.biccs.nl).

Für weitere Informationen zu diesem Produkt, bitte kontaktieren Sie mit unserem Labor.

Diese Produktinformation ist basiert auf strengste Laborprüfungen und ist lediglich als Richtlinie zu verstehen. Alle Anwendungsempfehlungen und Angaben in bezug auf die von BICCS hergestellten Produkte, sowohl in den technischen Unterlagen oder als Antwort auf eine spezifische Frage, oder sonst, sind basiert auf Daten, die nach unserem besten Wissen zusammengestellt sind. Die Produkte und die Information sind vorgesehen für fachgerechte Anwender mit industriellen Fähigkeiten. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. BICCS akzeptiert keine Verantwortung die hervorgeht aus Verlust, Beschädigung oder Schaden durch die Anwendung oder den Inhalt dieses Merkblatts soweit nicht etwas anderes schriftlich vereinbart ist.

Die Daten in diesem Merkblatt können geändert werden und sind das Ergebnis praktischer Erfahrung und ständiger Produktentwicklung. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Es ist die Verpflichtung des Anwenders vorab die Gültigkeit des Produktinformationsblatts zu überprüfen.

VERARBEITUNGSTECHNISCHE HINWEISE

Eigenschaften:	- Gibt stark verbesserte Haftung auf Glas - Zu mischen mit Bichothane 2K-PU Produkten - Hat praktisch keinen Einfluss auf Eigenschaften von Lacken (Härte, Flexibilität, Trocknung, Wetterbeständigkeit)
Vorbereitung:	Für maximale Haftung auf Glas müssen Sie die Oberfläche gründlich mit einem geeigneten Lösungsmittel reinigen. Wir empfehlen die Verwendung regenerierte Lösungsmittel nicht. Benutze saubere und für den Zweck geeignete Tücher frei von Schmutz, Öl, Wachs, Seife usw. Wenden Sie das Tuch häufig, um eine Neuinfektion zu verhindern. Gießen Sie immer Lösemittel auf den Stoff, um Verunreinigung des Lösungsmittels zu verhindern. Reinige nur eine kleine Oberfläche, vor das Lösungsmittel verdunstet, mit einem anderen sauberen Tuch um eine Neuinfektion zu verhindern.
Gebrauch :	Hinzufügen an einer auf der Linker Seite genannte Bichothane Produkten. Sofort der Farbe gut durch rühren. Fügen Sie nur dann die Härter.
Dosierung:	5% in Volumen oder Gewicht (= 50 ml oder 50 gram pro Liter)