

Sekundenkleber für poröse und saugende Materialien

Anwendungsbereich

Verwenden Sie Cyanacrylat-Sekundenkleber zur besonders schnellen Verklebung von verschiedensten porösen und saugenden Materialien.

Kerneigenschaften

- Verkleben von porösen und saugenden Materialien wie
 - Holz
 - Kork
 - Leder
 - Kunststoff
 - u.v.m.

Verarbeitungshinweise

Zur Verarbeitung benötigen Sie...

Schutzausrüstung



Nitrilhandschuhe, Schutzbrille

Vorbereitung

Voraussetzung für eine einwandfreie Verklebung ist eine saubere Oberfläche.

Reinigen Sie zu verklebende Oberflächen am besten mit einem guten Fettlösungsmittel, wie z.B. WAFE ACETONE oder WAFE CLEANER CITRUS SPECIAL.

Grundsätzlich sollten Oberflächen von Öl, Fett und Schmutz befreit werden.

Allgemeine Hinweise

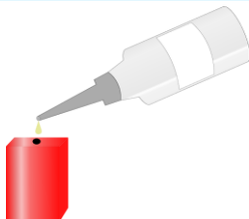
Verarbeitungstemperatur



20 - 25 °C

Bei Kälte kann die Aushärtengeschwindigkeit sehr langsam sein.

Verarbeitung



Klebstoff tropfenweise auf die Oberfläche auftragen.



Das zu verklebende Objekt auflegen und mit leichtem Kontaktdruck mit der Oberfläche zusammenfügen.

Aushärtung auf verschiedenen Werkstoffen (bei 20°C)

< 3 Sekunden	Balsaholz
< 5 Sekunden	EPDM, Neopren, Nitrilkautschuk
15 – 20 Sekunden	ABS
15 – 30 Sekunden	Stahl
15 – 40 Sekunden	Polycarbonat

Arbeitsmittelreinigung

Sie können mit Aceton / Aceton pure oder entsprechenden Reinigern noch flüssige Kleberreste gut vom Werkzeug lösen. Führen Sie die Reinigungsarbeiten bitte in gut belüfteten Arbeitsräumen durch. Beachten Sie bitte die Sicherheitshinweise zu den jeweiligen Reinigungsmitteln. Die Arbeitsgeräte sollten nach der Reinigung gut auslüften, um Verunreinigungen neuer Harzansätze zu vermeiden. Ausgehärtete Reste sind nur mechanisch, etwa durch Abschleifen, zu entfernen.

Lagerung



Bitte lagern Sie das Material getrennt von Getränken, Lebens- und Futtermitteln, sowie unzugänglich für Kinder und sicher verschlossen.

Produkt **bei 2 – 8 °C, trocken** und **vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt** lagern.

Unter diesen Bedingungen ist das Produkt 6 – 9 Monate im verschlossenem Originalgebinde lagerstabil.

Sicherheitshinweise

Nicht ESSEN, TRINKEN, RAUCHEN oder SCHNUPFEN.

Tragen Sie bitte beim Verarbeiten immer Handschuhe und Schutzbrille. Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Etikett, und fordern Sie bei weiteren Fragen unsere Sicherheitsdatenblätter an. Unsere Sicherheitsabteilung steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.

Nach Hautkontakt

Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Nach Einatmen

Frischlufztzufuhr. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Überweisung in ein Krankenhaus zur Untersuchung durch einen Facharzt.

Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen. **Kein Erbrechen herbeiführen.**

Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver oder Sprühwasser, Schaum

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl



Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Datenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Beachten Sie die jeweilig gültigen gesetzlichen und länderspezifischen Vorschriften.

Nähere Informationen zur Sicherheit für Transport, Lagerung und den Umgang, sowie die Entsorgung und Ökologie, können Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und der Broschüre „Acrylharze in der Bauwirtschaft und Umwelt“ der Deutschen Bauchemie e.V. (neueste Ausgabe) entnehmen. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zu unseren Geschäftszeiten zur Verfügung (Montag bis Donnerstag von 7 bis 16 Uhr, Freitag von 7 Uhr bis 13 Uhr).

Allgemeine Fragen:

Deutschland post@woodresin.eu

Schweiz schweiz@woodresin.eu

Notfallauskunft:

Deutschland 0049 9921 971531-91

Schweiz Tox Info Suisse 145

Sekundenkleber Glasklar für klare Kunststoffe

Anwendungsbereich

Verwenden Sie Cyanacrylat-Sekundenkleber zur besonders schnellen Verklebung von klaren Kunststoffen.

Kerneigenschaften

- Verkleben von klaren Kunststoffen

Verarbeitungshinweise

Zur Verarbeitung benötigen Sie...

Schutzausrüstung



Nitrilhandschuhe, Schutzbrille

Vorbereitung

Voraussetzung für eine einwandfreie Verklebung ist eine saubere Oberfläche.

Reinigen Sie zu verklebende Oberflächen am besten mit einem guten Fettlösungsmittel, wie z.B. WAFE ACETONE oder WAFE CLEANER CITRUS SPECIAL.

Grundsätzlich sollten Oberflächen von Öl, Fett und Schmutz befreit werden.

Allgemeine Hinweise

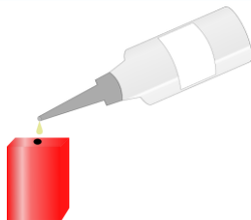
Verarbeitungstemperatur



20 - 25 °C

Bei Kälte kann die Aushärtegeschwindigkeit sehr langsam sein.

Verarbeitung



Klebstoff tropfenweise auf die Oberfläche auftragen.



Das zu verklebende Objekt auflegen und mit leichtem Kontaktdruck mit der Oberfläche zusammenfügen.

Aushärtung auf verschiedenen Werkstoffen (bei 20°C)

5 – 15 Sekunden	Balsa, Nitril, Neopren, EPDM
20 – 50 Sekunden	Stahl, PVC, Polycarbonat

Arbeitsmittelreinigung

Sie können mit Aceton / Aceton pure oder entsprechenden Reinigern noch flüssige Klebereste gut vom Werkzeug lösen. Führen Sie die Reinigungsarbeiten bitte in gut belüfteten Arbeitsräumen durch. Beachten Sie bitte die Sicherheitshinweise zu den jeweiligen Reinigungsmitteln. Die Arbeitsgeräte sollten nach der Reinigung gut auslüften, um Verunreinigungen neuer Harzansätze zu vermeiden. Ausgehärtete Reste sind nur mechanisch, etwa durch Abschleifen, zu entfernen.

Lagerung



Bitte lagern Sie das Material getrennt von Getränken, Lebens- und Futtermitteln, sowie unzugänglich für Kinder und sicher verschlossen.

Produkt **bei 2 – 8 °C, trocken** und **vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt** lagern.

Unter diesen Bedingungen ist das Produkt 6 – 9 Monate im verschlossenem Originalgebinde lagerstabil.

Sicherheitshinweise

Nicht ESSEN, TRINKEN, RAUCHEN oder SCHNUPFEN.

Tragen Sie bitte beim Verarbeiten immer Handschuhe und Schutzbrille. Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Etikett, und fordern Sie bei weiteren Fragen unsere Sicherheitsdatenblätter an. Unsere Sicherheitsabteilung steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.

Nach Hautkontakt

Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Nach Einatmen

Frischlufzufuhr. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen.

Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen.

Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver oder Sprühwasser, Schaum

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Datenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Beachten Sie die jeweilig gültigen gesetzlichen und länderspezifischen Vorschriften.

Nähere Informationen zur Sicherheit für Transport, Lagerung und den Umgang, sowie die Entsorgung und Ökologie, können Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und der Broschüre „Acrylharze in der Bauwirtschaft und Umwelt“ der Deutschen Bauchemie e.V. (neueste Ausgabe) entnehmen. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zu unseren Geschäftszeiten zur Verfügung (Montag bis Donnerstag von 7 bis 16 Uhr, Freitag von 7 Uhr bis 13 Uhr).

Allgemeine Fragen:

Deutschland post@woodresin.eu

Schweiz schweiz@woodresin.eu

Notfallauskunft:

Deutschland 0049 9921 971531-91

Schweiz Tox Info Suisse 145

Sekundenkleber für Metalle, Kunststoffe und Gummi

Anwendungsbereich

Verwenden Sie Cyanacrylat-Sekundenkleber zur besonders schnellen Verklebung von verschiedensten Materialien.

Kerneigenschaften

- Verkleben von:
 - Gummi
 - Kunststoffe
 - Metall
 - u.v.m.

Verarbeitungshinweise

Zur Verarbeitung benötigen Sie...

Schutzausrüstung



Nitrilhandschuhe, Schutzbrille

Vorbereitung

Voraussetzung für eine einwandfreie Verklebung ist eine saubere Oberfläche.

Reinigen Sie zu verklebende Oberflächen am besten mit einem guten Fettlösungsmittel, wie z.B. WAFE ACETONE oder WAFE CLEANER CITRUS SPECIAL.

Grundsätzlich sollten Oberflächen von Öl, Fett und Schmutz befreit werden.

Allgemeine Hinweise

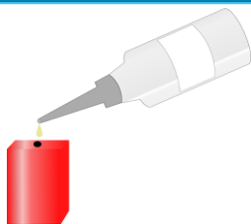
Verarbeitungstemperatur



20 - 25 °C

Bei Kälte kann die Aushärtengeschwindigkeit sehr langsam sein.

Verarbeitung



Klebstoff tropfenweise auf die Oberfläche auftragen.



Das zu verklebende Objekt auflegen und mit leichtem Kontaktdruck mit der Oberfläche zusammenfügen.

Aushärtung auf verschiedenen Werkstoffen (bei 20°C)

< 7 Sekunden	EPDM, Neopren, Nitrilkautschuk
< 10 Sekunden	Balsaholz
15 – 20 Sekunden	ABS
25 - 40 Sekunden	Stahl
< 60 Sekunden	Polycarbonat

Arbeitsmittelreinigung

Sie können mit Aceton / Aceton pure oder entsprechenden Reinigern noch flüssige Kleberreste gut vom Werkzeug lösen. Führen Sie die Reinigungsarbeiten bitte in gut belüfteten Arbeitsräumen durch. Beachten Sie bitte die Sicherheitshinweise zu den jeweiligen Reinigungsmitteln. Die Arbeitsgeräte sollten nach der Reinigung gut auslüften, um Verunreinigungen neuer Harzansätze zu vermeiden. Ausgehärtete Reste sind nur mechanisch, etwa durch Abschleifen, zu entfernen.

Lagerung



Bitte lagern Sie das Material getrennt von Getränken, Lebens- und Futtermitteln, sowie unzugänglich für Kinder und sicher verschlossen.

Produkt **bei 2 – 8 °C, trocken** und **vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt** lagern.

Unter diesen Bedingungen ist das Produkt 6 – 9 Monate im verschlossenem Originalgebinde lagerstabil.

Sicherheitshinweise

Nicht ESSEN, TRINKEN, RAUCHEN oder SCHNUPFEN.

Tragen Sie bitte beim Verarbeiten immer Handschuhe und Schutzbrille. Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Etikett, und fordern Sie bei weiteren Fragen unsere Sicherheitsdatenblätter an. Unsere Sicherheitsabteilung steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.

Nach Hautkontakt

Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Nach Einatmen

Frischlufztzufuhr. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Überweisung in ein Krankenhaus zur Untersuchung durch einen Facharzt.

Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen. **Kein Erbrechen herbeiführen.**

Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver oder Sprühwasser, Schaum

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Datenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Beachten Sie die jeweilig gültigen gesetzlichen und länderspezifischen Vorschriften.

Nähere Informationen zur Sicherheit für Transport, Lagerung und den Umgang, sowie die Entsorgung und Ökologie, können Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und der Broschüre „Acrylharze in der Bauwirtschaft und Umwelt“ der Deutschen Bauchemie e.V. (neueste Ausgabe) entnehmen. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zu unseren Geschäftszeiten zur Verfügung (Montag bis Donnerstag von 7 bis 16 Uhr, Freitag von 7 Uhr bis 13 Uhr).

Allgemeine Fragen:

Deutschland

post@woodresin.eu

Schweiz

schweiz@woodresin.eu

Notfallauskunft:

Deutschland

0049 9921 971531-91

Schweiz

Tox Info Suisse 145

Beschleunigungsspray für Sekundenkleber

Anwendungsbereich

Verwenden Sie ACTIVATOR SPRAY, um Sekundenkleber schneller und kontrollierter aushärten zu können.

Besonders geeignet bei trockener Luft, bei Kälte und dicken Klebstoffschichten.

Verarbeitungshinweise

Zur Verarbeitung benötigen Sie...

Schutzausrüstung



Nitrilhandschuhe, Schutzbrille

Vorbereitung

Schütteln Sie die Aerosoldose vor Gebrauch gut auf.

Kerneigenschaften

- Beschleunigt die Aushärtung von:
- WAFE Cyanacrylat – Sekundenkleber
- WAFE Cyanacrylat – Sekundenkleber Glasklar
- WAFE Cyanacrylat – Sekundenkleber für Metalle, Kunststoffe und Gummi

Zu verklebende Bauteile müssen vor Verarbeitungsbeginn gesäubert werden.

Reinigen Sie zu verklebende Oberflächen am besten mit einem guten Fettlösungsmittel, wie z.B. WAFE ACETONE oder WAFE CLEANER CITRUS SPECIAL.

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur



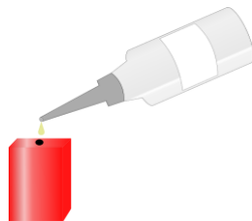
10 - 30 °C

Verarbeitung



Zu verklebende Oberfläche mit ACTIVATOR SPRAY besprühen und 30 Sekunden ablüften lassen.

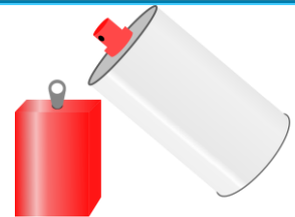
Sprühabstand von 20 – 30 cm einhalten.



Klebstoff tropfenweise auf die Oberfläche auftragen.



Das zu verklebende Objekt auflegen und mit leichtem Kontaktdruck mit der Oberfläche zusammenfügen.



Klebespalt mit ACTIVATOR SPRAY besprühen.

Sprühabstand von 20 – 30 cm einhalten.

Arbeitsmittelreinigung

Sie können mit Aceton / Aceton pure oder entsprechenden Reinigern noch flüssige Klebereste gut vom Werkzeug lösen. Führen Sie die Reinigungsarbeiten bitte in gut belüfteten Arbeitsräumen durch. Beachten Sie bitte die Sicherheitshinweise zu den jeweiligen Reinigungsmitteln. Die Arbeitsgeräte sollten nach der Reinigung gut auslüften, um Verunreinigungen neuer Harzansätze zu vermeiden. Ausgehärtete Reste sind nur mechanisch, etwa durch Abschleifen, zu entfernen.

Lagerung



Bitte lagern Sie das Material getrennt von Getränken, Lebens- und Futtermitteln, sowie unzugänglich für Kinder und sicher verschlossen.

Produkt **bei 2 – 8 °C, trocken** und **vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt** lagern.

Unter diesen Bedingungen ist das Produkt 6 – 9 Monate im verschlossenem Originalgebinde lagerstabil.

Sicherheitshinweise

Nicht ESSEN, TRINKEN, RAUCHEN oder SCHNUPFEN.

Tragen Sie bitte beim Verarbeiten immer Handschuhe und Schutzbrille. Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Etikett, und fordern Sie bei weiteren Fragen unsere Sicherheitsdatenblätter an. Unsere Sicherheitsabteilung steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.

Nach Augenkontakt

Die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Einatmen

Frischlufzufuhr. Bei allergischen Erscheinungen, besonders im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver, Schaum

Ungeeignete Löschmittel: Wasser



Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Datenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Beachten Sie die jeweilig gültigen gesetzlichen und länderspezifischen Vorschriften.

Nähere Informationen zur Sicherheit für Transport, Lagerung und den Umgang, sowie die Entsorgung und Ökologie, können Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und der Broschüre „Acrylharze in der Bauwirtschaft und Umwelt“ der Deutschen Bauchemie e.V. (neueste Ausgabe) entnehmen. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zu unseren Geschäftszeiten zur Verfügung (Montag bis Donnerstag von 7 bis 16 Uhr, Freitag von 7 Uhr bis 13 Uhr).

Allgemeine Fragen:

Deutschland post@woodresin.eu

Schweiz schweiz@woodresin.eu

Notfallauskunft:

Deutschland 0049 9921 971531-91

Schweiz Tox Info Suisse 145