

Material

1-komponentiger, standfester, elastischer Klebstoff auf Hybridbasis mit sehr hoher Anfangshaftung.

Eigenschaften

SP350 vernetzt mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Klebstoff mit hoher mechanischer Festigkeit. Während und nach der Aushärtung ist SP350 chemisch neutral, nicht korrosiv und geruchsarm. SP350 weist eine sehr gute Licht-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit auf. Das Produkt ist isocyanat-, silikon- und lösemittelfrei. SP350 ist für Anwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet und kann bei Bedarf überstrichen werden (hierzu bitte die besonderen Hinweise beachten).

Ausführung

SP350 wird als 310-ml-Kartusche geliefert.

Lieferform

| Bestell-Nr. | Farbe | Inhalt in ml | Inhalt Lieferkarton |
|-------------|---------|--------------|---------------------|
| 396591 | schwarz | 310 | 12 Kartuschen |
| 396592 | weiß | 310 | 12 Kartuschen |

Technische Daten

| Eigenschaften | Norm | Wert |
|--------------------------------------|---------------|---|
| Dichte | DIN 52 451- A | 1,5 g/cm ³ |
| Verarbeitungsviskosität | EN 27 390 | standfest |
| Hautbildungszeit | - | ca. 20 Min. |
| Durchhärtung | - | ca. 3,5 mm/1.Tag |
| Volumenschwund | DIN 52 451 | 3,4 % |
| Dehn-Spannungswert(bei 100% Dehnung) | EN 53 504 S2 | 1,2 N/mm ² |
| Zugfestigkeit | EN 53 504 S2 | ca. 2,0 N/mm ² |
| Bruchdehnung | EN 53 504 S2 | ca. 400% |
| Shore-A-Härte | DIN 53 505 | ca. 55° |
| Brandverhalten | DIN 4102-1 | B2(normalentflammbar) |
| Temperaturbeständigkeit | - | -40°C bis +90°C, kurzfristig bis +200°C |
| Verarbeitungstemperatur | - | +5°C bis +40°C |
| Lagerung | - | Trocken und in ungeöffneter Originalverpackung zwischen +5°C und 25°C |
| Lagerfähigkeit | - | 12 Monate |



SP350

HIGH TACK PRO

Soforthaft-Kleber PRO



Dieser elastische, standfeste 1-komponentige Klebstoff auf Hybridpolymer-Basis ist besonders geeignet zum spannungsausgleichenden Kleben unterschiedlichster Materialien im Baugewerbe, im Handwerk und der Industrie, die eine sofortige hohe Anfangshaftung benötigen. Der Kleber ist im Innen- und Außenbereich anwendbar und natursteinverträglich.

Produktvorteile

- Leichte Extrudierbarkeit
- Extrem schnelle Anfangshaftung
- Schnelle Durchhärtung
- erprobte Unterwasserverklebung
- Dauerhaft elastisch
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- Hohe mechanische Festigkeit

Vorbereitung

- Die Klebeflächen müssen stets sauber, d. h. staub-, fettfrei, tragfähig und trocken sein.
- Zur Reinigung unempfindlicher Oberflächen empfehlen wir AT200 Reiniger, empfindliche Untergründe (z. B. Pulverbeschichtungen, lackierte Oberflächen, diverse Kunststoffe)
- sind mit AT115 Reiniger zu reinigen. In Zweifelsfällen führen Sie bitte Vorversuche aus.
- Auf den meisten bauüblichen Untergründen (z. B. Metalle, Glas, lackierte, galvanisierte, chromatierte, feuerverzinkte Oberflächen sowie Holzbaustoffen) ist kein Primer erforderlich.
- Führen Sie auf kritischen und unbekanntenen Oberflächen unbedingt Vorversuche aus.
- In der Hafttabelle unten finden Sie unsere Erfahrungswerte für die eventuell erforderliche Vorbehandlung.

Verarbeitung

- SP350 direkt aus der Kartusche mit einer Hand-, Druckluft oder Akkupistole auf eine Substratseite auftragen.
- Um die optimale Benetzung des Bauteils mit dem Klebstoff zu erreichen, wird er über die beigefügte V-Nahtdüse in Form einer Dreiecksraupe aufgetragen (z.B. ca. 10 mm
- breit und 12 mm hoch).
- Zum Kleben größerer Bauteile werden die Kleberaupen parallel mit einem Abstand von ca. 10 cm aufgetragen, so dass nach dem Fügen der Teile ein Luftzwischenraum
- verbleibt.
- Je nach Anforderung wird der Klebespalt nach dem Fügen zwischen mind. 1 bis max. 6 mm liegen.
- Das Fügen beider Substrate sowie das Korrigieren der Verklebung muss innerhalb der Hautbildungszeit erfolgen.

Reinigung

Frischer, noch nicht abgebundener Klebstoff kann mit AT115 Reiniger oder AT200 Reiniger entfernt werden, ausgehärtetes Material nur noch mechanisch mit Hilfe eines geeigneten Werkzeuges (z. B. Abziehklinge).

Primertabelle

| Haftfläche | Primer-Empfehlung |
|-------------------------------|-------------------|
| ABS | AT150 |
| Acrylglas PMMA | AT150 |
| Aluminium | + |
| Beton | AT140 |
| Edelstahl | + |
| Eisen | +,AT150 |
| Eloxiertes Aluminium | +,AT150 |
| Faserzement | + |
| Feuerverzinktes Metall | +,AT150 |
| Fliesen | +,AT140 |
| Glas | + |
| Kupfer | +,AT150 |
| Messing | +,AT150 |
| Naturstein | +,AT140 |
| Polyamid | AT150 |
| Polycarbonat | - |
| Polyester(glasfaserverstärkt) | + |
| Polypropylen | - |
| Polystrol | AT150 |
| Poröse Untergründe | +,AT140 |
| Pulverbeschichtung | Einzelfallprüfung |
| PVC-Folie | AT150 |
| PVC-hart | AT150 |
| Sanitär-Acryl, farbig | - |
| Spiegel | AT150 |
| Ziegel | AT140 |

Die genannten Empfehlungen beziehen sich auf Anwendungen mit normaler Witterungsbelastung. Aufgrund der zahlreichen möglichen Untergründe dürfen Sie nur als erste Orientierung genutzt werden: + kein Primer erforderlich +, . . . In Versuchen hat sich gezeigt, dass häufig, aber nicht immer ohne Primer gearbeitet werden kann. Dies hängt von den tatsächlichen Belastungen der Anwendung, der genauen Zusammensetzung der benachbarten Bauteile und der Struktur der Klebeflächen ab. Da diese Einflüsse meist nicht vorhergesagt werden können, empfehlen wir, vorher Haftungstests auszuführen, wenn auf die Verwendung von Primer verzichtet werden soll. - auf diesem Untergrund nicht zu empfehlen.

Verbrauchstabelle

| Dreiecksraupe (bxh) in mm | lfm pro 310-ml-Kartusche | lfm pro 100-ml-Klebstoff |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 8x8 | 9,7 | 3,1 |
| 8x10 | 7,8 | 2,5 |
| 10x10 | 6,2 | 2 |
| 10x12 | 5,2 | 1,7 |

Hinweis

Die Zeit bis zur vollständigen Aushärtung von SP350 ist abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur. Bei geringer Luftfeuchtigkeit und/oder tiefen Temperaturen verzögert sich die Aushärtung deutlich. Bei der Verklebung größerer, geschlossenerporiger Bauteile (z.B. Metalle) ist konstruktiv sicherzustellen, dass der Klebstoff vollständig Aushärten kann. SP350 darf nicht als Flächenkleber verwendet werden, es sei denn, die konstruktiven Voraussetzungen lassen dies zu. SP350 nicht einsetzen auf Polyethylen, Polypropylen, Silikon, Butyl-Kautschuk, Neopren, EPDM, bitumen- oder teerhaltigen Oberflächen. Beim Überstreichen von SP350 muss mit späteren Rissbildungen in der Beschichtung und ggfs. mit einer erhöhten Oberflächenklebrigkeit gerechnet werden. Die Verträglichkeit zwischen SP350 und angrenzenden Baustoffen/ Anstrichen ist vor der Anwendung sicherzustellen, ggfs. in Abstimmung mit dem Hersteller.

Pulverbeschichtungs- und Lackierprozesse: SP350 kann nach dem vollständigen Aushärten kurzfristig erhöhten Temperaturen ausgesetzt werden und eignet sich somit zum Pulverbeschichten. Nachfolgende Einbrennprozesse sind ohne Veränderung der mechanischen Eigenschaften des Klebers möglich: +180 °C über einen Zeitraum von max. 30 Minuten, + 200 °C über einen Zeitraum von max. 10 Minuten. SP350 kann für die Verklebung unter Wasser eingesetzt werden.

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.at

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter +49 2203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An-

wendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten.



Tremco CPG Germany GmbH
Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.at@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com/de_DE/