

Novasil®

A 280

Technisches Datenblatt

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------|--------------------------------------|-----------|----------------------|-------------------|--|-------|--------------------------------------|-------------|---|--|
| Eigenschaften: | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1K-Acrylat-Klebstoff ▪ Für die Anwendung im Innenbereich ▪ Lösemittelfrei ▪ Geruchsarm ▪ Hohe Anfangsfestigkeit | | | | | | | | | | | | |
| Heizungs-, Lüftungs- und Anlagenbau: | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kleben von korrosionsgeschützten Metallen, wie z.B. Aluminium, Edelstahl, eloxiertes Aluminium ▪ Kleben von Kabelkanäle aus PVC | | | | | | | | | | | | |
| Allgemeine Industrie: | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kleben von Rammschutzprofilen ▪ Kleben von Dekor- und Dämmplatten, z.B. aus Styropor® | | | | | | | | | | | | |
| Besondere Hinweise: | <p>Vor dem Einsatz des Produktes hat der Anwender sicherzustellen, dass die Werkstoffe/Materialien in dem Kontaktbereich mit diesem und miteinander verträglich sind und sich nicht schädigen oder verändern (z. B. verfärben). Bei Werkstoffen/Materialien, die in der Folge im Bereich des Produktes verarbeitet werden, hat der Anwender im Vorfeld abzuklären, dass deren Inhaltsstoffe bzw. Ausdünstungen zu keiner Beeinträchtigung oder Veränderung (z. B. Verfärbung) des Produktes führen können. Gegebenenfalls hat der Anwender Rücksprache mit dem jeweiligen Hersteller der Werkstoffe/Materialien zu nehmen.</p> <p>Nicht geeignet für die Klebung von Glas, Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Polyamid (PA), Polytetrafluorethylen (PTFE), bituminösen, wachartigen oder ölhaltigen Untergründen o.ä.</p> <p>Nicht geeignet für feuchtigkeitsbelastete Klebungen.</p> <p>Nicht geeignet für nicht korrosionsgeschützte Metalle und Buntmetalle. Kann zu Korrosion führen.</p> <p>Frostfrei lagern und transportieren</p> | | | | | | | | | | | | |
| Technische Daten: | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]</td> <td style="text-align: right;">~ 10</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]</td> <td style="text-align: right;">+ 5 / +35</td> </tr> <tr> <td>Viskosität bei 23 °C</td> <td style="text-align: right;">pastös, standfest</td> </tr> <tr> <td>Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]</td> <td style="text-align: right;">~ 1,3</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]</td> <td style="text-align: right;">- 20 / + 80</td> </tr> <tr> <td>Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate] 24</td> <td></td> </tr> </table> <p>Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.</p> | Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min] | ~ 10 | Verarbeitungstemperatur von/bis [°C] | + 5 / +35 | Viskosität bei 23 °C | pastös, standfest | Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³] | ~ 1,3 | Temperaturbeständigkeit von/bis [°C] | - 20 / + 80 | Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate] 24 | |
| Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min] | ~ 10 | | | | | | | | | | | | |
| Verarbeitungstemperatur von/bis [°C] | + 5 / +35 | | | | | | | | | | | | |
| Viskosität bei 23 °C | pastös, standfest | | | | | | | | | | | | |
| Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³] | ~ 1,3 | | | | | | | | | | | | |
| Temperaturbeständigkeit von/bis [°C] | - 20 / + 80 | | | | | | | | | | | | |
| Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate] 24 | | | | | | | | | | | | | |
| Vorbehandlung: | <p>Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden.</p> <p>Die Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sowie tragfähig sein.</p> | | | | | | | | | | | | |
| Anwendungshinweise: | <p>Eine Klebefläche muss saugfähig sein. Den Klebstoff punkt- oder strangförmig auftragen. Auch ein vollflächiger Auftrag (z.B. mit Zahnspachtel) ist möglich. Fügen solange der Klebstoff noch feucht ist (ca.</p> | | | | | | | | | | | | |

halbe Hautbildungszeit). Spannungsreiche oder sehr schwere Teile abstützen oder fixieren.
 Klebstoffreste sofort mit feuchtem Tuch entfernen.
 Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.
 Das konkrete Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.
 Wir empfehlen, unsere Produkte in den ungeöffneten Originalgebinden trocken (< 60 % rLF) im Temperaturbereich von + 15° C bis + 25° C zu lagern. Werden die Produkte über längere Zeiträume (mehrere Wochen) bei höherer Temperatur/ Luftfeuchtigkeit gelagert und / oder transportiert, kann eine Verringerung der Haltbarkeit bzw. eine Veränderung der Materialeigenschaften nicht ausgeschlossen werden.

| | | |
|-------------|---------------------------|------------------|
| Lieferform: | | 310 ml Kartusche |
| | perlweiß | A280-04-C194 |
| | Verpackungseinheit | 20 |
| | Stück / Palette | 1200 |

Weitere Lieferformen auf Anfrage

Sicherheitshinweise: Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung: Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Mängelhaftung: Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>

