|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | |  |  BONDING ADHESIVE |
| ALLGEMEINE DATEN |
| Pandser Bonding Adhesive ist ein gebrauchsfertiger, roll- oder streichbarer, transparenter Kontaktklebstoff auf Basis von Polychloropren in Lösungsmitteln. Pandser Bonding Adhesive ist frei von aromatischen Lösungsmitteln und somit weniger schädlich für Mensch und Umwelt.  Pandser Haftkleber eignet sich für die Verklebung von Pandser EPDM auf vielen Untergründen, wie z.B. Holz, Beton und verschiedenen Metallen. Im Zweifelsfall fragen Sie bitte Ihren Lieferanten. Pandser Haftkleber sollte auch bei der Herstellung von Überlappungen oder Nahtverbindungen von Pandser EPDM und allen Details, wie z. B. an Ecken und Abläufen, verwendet werden. Eine Verklebung auf EPS und XPS ist nicht möglich.  Pandser Bonding Adhesive ist flüssig, direkt und leicht zu verarbeiten. Temperaturbeständig von -30˚C bis +80˚C.  Die offene Verarbeitungszeit\* beträgt max. 60 Minuten und die Ablüftzeit\*\* min. 10 Minuten. Beide Werte werden bei 20˚C/65% r.F. und einer Holzfeuchte von 10% ermittelt. Abweichende Bedingungen führen zu anderen Werten und beeinflussen die Öffnungs- und Ablüftzeiten. Die Verdunstung des Lösungsmittels senkt die Temperatur des Klebstoffs und kann zur Bildung von Kondenswasser auf der Klebstoffschicht führen (insbesondere bei niedrigeren Temperaturen und höherer relativer Luftfeuchtigkeit), was zu keiner Klebkraft führt. Der Klebstoff wird erst nach dem Verdampfen dieser Kondensationsschicht klebefähig. Berücksichtigen Sie daher die Mindestverarbeitungstemperatur von ± 15˚C!  \* die Zeit, die der Klebstoff nach dem Auftragen noch klebt  \*\* die Zeit, die Sie warten müssen, bevor Sie mit der Verarbeitung beginnen können  de tijd dat je moet wachten voordat je kunt beginnen met de verwerking |
|  |

**VERFÜGBARKEIT**

Pandser Bonding Adhesive ist in den folgenden Verpackungen erhältlich:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name des Produkts | Artikel Nummer | EAN-Code |
| Pandser Bonding Adhesive 1 L | WKFEP400-1070 | 8713331026251 |
| Pandser Bonding Adhesive 5 L | WKFEP400-1071 | 8713331028156 |

## VERWANDTE artikel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name des Produkts | Artikel Nummer | EAN-Code |
| Pandser Andruckrolle 90 mm | WKFEP400-1070 | 8713331026251 |
| Pandser Andruckrolle 45 mm | WKFEP400-1071 | 8713331028156 |
| Pandser Adhesive en Sealant 290 ml | WKFEP400-1080 | 8713331027470 |
| Pandser Markierstift weiß Set à 3 Stk. | WKFEP400-1006 | 8713331040226 |

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Die Vorteile dieses Kontaktklebers sind:

* Flüssig, sofort und leicht aufzutragen
* Lange offene Zeit von 60 Minuten
* Kurze Ablüftzeit von nur 10 Minuten
* Der Klebstoff ist aromatenfrei und daher weniger schädlich für Mensch und Umwelt

## VERARBEITUNG

In ungeöffneten Originaldosen bei einer Temperatur zwischen 15° und 25°Celsius lagern. Bei sachgerechter Lagerung mindestens 18 Monate haltbar. Beachten Sie das BB-Datum („Mindesthaltbarkeitsdatum“) auf der Verpackung. Pandser Bonding Adhesive vor Gebrauch gut schütteln. Pandser Bonding Adhesive lässt sich leicht mit einer feinen Rolle oder einem Pinsel auftragen. Pandser Haftkleber ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt oder mit Fremdstoffen vermischt werden. Der Verbrauch liegt bei ca. 2,5 m² pro Liter. Die Verarbeitung sollte bei trockener Witterung und angegebener Umgebungstemperatur erfolgen. Das EPDM-Material und der Untergrund müssen eben, sauber, trocken und öl-/fettfrei sein.

Verarbeitungshinweise pro Anwendung entnehmen Sie bitte unserer ausführlichen Verarbeitungsanleitung für Pandser.



## SICHERHEITSDATENBLATT

Aktuelle und detaillierte Informationen über die chemische Zusammensetzung, Sicherheitsaspekte, Handhabung, Transport, Lagerung und persönlichen Schutz usw. finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDB) dieses Produkts. Ihr Lieferant ist im Besitz des aktuellsten Dokuments. Sie können es auch bei Berdal anfordern.