



# ADHESIVE & SEALANT

## ALLGEMEINE DATEN

Pandser Adhesive & Sealant ist eine 1-komponentige, feuchtigkeitshärtende Hybrid-Polymer-Klebedichtmasse und wurde speziell für die Verklebung und Abdichtung von Pandser EPDM, Dachrandanschlüssen, Dach-Wand-Anschlüssen und vielen Details entwickelt. Die Klebedichtmasse härtet durch Feuchtigkeit aus und bildet eine dauerhafte elastische Verbindung. Pandser Adhesive & Sealant ist neutral aushärtend, nahezu geruchlos und hat eine gute UV-Beständigkeit. Dieser Kleb- und Dichtstoff enthält keine Isocyanate und keine Silikone und haftet gut auf leicht feuchten Untergründen.

Pandser Adhesive & Sealant ist hochgradig beständig gegen (Salz-)Wasser\* und hat eine gute chemische Beständigkeit, z. B. gegen verdünnte Mineralsäuren und -basen, Ketone, Alkohole, Ester, Kohlenwasserstoffe und aliphatische Lösungsmittel\*\*. Seine Temperaturbeständigkeit beträgt -40°C bis +90°C. Pandser Adhesive & Sealant ist nicht geeignet für den Einsatz in Schwimmbädern/Aquarien und zum Verkleben oder Abdichten von PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weichen Kunststoffen, Neopren, Butyl und bituminösen Untergründen. Für den Einsatz auf anderen Produkten oder Untergründen wenden Sie sich bitte zuerst an Berdal.

Pandser Adhesive & Sealant ist gut spritzbar und kann mit fast jeder Dichtstoffpistole verarbeitet werden. Die hohe Anfangshaftung von Pandser Adhesive & Sealant reduziert den Bedarf an Anfangsunterstützung. Durch die Stehfähigkeit dieser Klebe- und Dichtmasse bleibt sie beim Walzen an Ort und Stelle.

\* Bei Flachdächern ist gemäß der Bauverordnung auf ein ausreichendes Gefälle zu achten, um eine ständige Wasserbelastung zu verhindern.

\*\* nicht beständig gegen aromatische Lösungsmittel, konzentrierte Säuren und chlorierte Kohlenwasserstoffe



## VERFÜGBARKEIT

Pandser Adhesive & Sealant ist in den folgenden Verpackungen erhältlich:

Name des Produkts	Artikel Nummer	EAN-Code
Pandser Adhesive & Sealant 290 ml	WKFEP400-1080	8713331027470

## VERWANDTE ARTIKEL

Name des Produkts	Abmessungen	Artikel Nummer	EAN-Code
Pandser Primer	1 liter	WKFEP400-1075	8713331027067
Pandser Andruckrolle 90 mm	Rolle 90 mm	WKFEP400-1003	8713331040202
Pandser Andruckrolle 45 mm	Rolle 45 mm	WKFEP400-1002	8713331040196

## ANWENDUNGEN

- Montage und Abdichtung von (nicht klebenden) EPDM-Streifen
- Montage und Abdichtung von Aluminium-Dachabschlüssen und Eckverbindungen an Dachrändern
- Verklebung von Regenwasserabläufen, Manschetten und anderem Zubehör
- Montage und Abdichtung von Nahtüberlappungen von Pandser EPDM-Bahnen

## VERARBEITUNG

In der ungeöffneten Originalverpackung hat Pandser Adhesive & Sealant eine Mindesthaltbarkeit von 18 Monaten ab Produktionsdatum, wie auf der Kartuschenverpackung angegeben. Lagern Sie das Produkt zwischen +10°C und +25°C an einem trockenen Ort.

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C. Die Untergründe müssen sauber, fett- und staubfrei sein. Die Dichtungsmasse haftet ohne Primer perfekt auf Pandser EPDM und auf den meisten porösen und nicht porösen Untergründen. Beton oder steinige Untergründe sollten mit Pandser Primer vorbehandelt werden. Testen Sie die Untergründe immer im Voraus auf ihre Haftung und wenden Sie sich im Zweifelsfall an Berdal. Frisches Material und Werkzeuge können mit einem geeigneten Reiniger oder Waschbenzin gereinigt werden. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden. Die Düse des Pandser Klebe- und Dichtstoffs am 3. Streifen (vom Düsenende aus gerechnet) schräg anschneiden (ca. 45°), so dass eine Brutto-Schichtdicke von ca. 5 mm erreicht wird und letztlich eine Mindestschichtdicke für die Verklebung von über 1 mm gewährleistet ist. Pandser Adhesive & Sealant einseitig auftragen und die zu verklebenden Teile innerhalb der offenen Zeit von 20 Minuten ohne Lufteinschlüsse zusammenführen und ca. eine Minute andrücken und mit der Pandser Andruckrolle anwalzen. Die Gesamttrocknungszeit beträgt ca. 3 mm pro 24 Stunden, je nach Bedingungen und verklebten Materialien. Der Verbrauch einer Kartusche Pandser Adhesive & Sealant beträgt ca. 6,5 Meter.

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

## 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.

Visit our website for technical information: [www.berdal.com/downloads](http://www.berdal.com/downloads)

MEMBER OF THE BERDAL FAMILY