

**Technisches Datenblatt** 

### TEROSON AD KDS

(vormals TEROTECH KDS) 07.10.2015

Spezial-Polymer zur universellen Verklebung von Dichtfoliensystemen im Bereich Fenster/Fassade und Metallbau

#### **EIGENSCHAFTEN**

- UV-stabil
- Spaltüberbrückend
- Bis -5 °C verarbeitbar bis zu 20 mm
- Korrektur im frischen Klebebett problemlos möglich
- Haftung auf den meisten Gummiqualitäten auch auf EPDM (Vorversuche notwendig)
- EMICODE EC 1 Plus zertifiziert
- Produktdeklarationen und Herstellererklärungen gemäß DGNB, LEED, baubook und bauXund verfügbar

#### **EINSATZBEREICHE**

TEROSON AD KDS wird für folgende Anwendungen eingesetzt:

- Verklebung von Dichtfolien z.B.: TEROSON FO SD 3 mit dem Baukörper
- Verklebung von Dichtfolien z.B.: TEROSON FO SD 3 mit dem Fenster-/Fassadenelement

Terotech KDS ist ein spritzbarer, durch Luftfeuchtigkeitsaufnahme schnell durchhärtender 1-Komponenten-Klebstoff auf MS-Polymer-Basis. Durch Erhöhung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit kann die Vernetzung und Hautbildung beschleunigt werden.

#### **UNTERGRUNDVORBEREITUNG**

Die zu verklebenden Fugenflanken müssen trocken, sauber, tragfähig, staub-, fett- und trennmittelfrei sein. TEROSON AD KDS haftet ohne Primer auf Elementen Untergründen wie: Blech (roh, phosphatiert, feuerverzinkt, decklackiert), Edelstahl, Messing, Alu (roh, eloxiert und lackiert), PC, ABS, EPDM (Vorversuch notwendig), PA und Hart-PVC. Der Einsatz von TEROSON PR PRIMER P800 verbessert die Haftung des Klebstoffs TEROSON AD KDS auf mineralischen Untergründen, z.B. Beton, Putz der Mörtelgruppe PII und PIII usw. Aufgrund der Vielzahl der Beschichtungssysteme/ am Markt vorhandenen Materialien empfehlen wir Ihnen immer einen Eigenversuch.

#### **VERARBEITUNG**

Die Verklebung von Dichtfolien mit TEROSON AD KDS auf dem Baukörper kann je nach Objektgegebenheiten gegenüber der selbstklebenden Ausrüstung aufgrund der pastösen und nivellierenden Eigenschaften eine Reihe von Vorteilen bieten.

- z.B. bei sehr rauen Untergründen, um die Wasserdichtigkeit (z.B. im Sturzbereich) 100 prozentig sicherzustellen oder
- wenn aufgrund konstruktiver Gegebenheiten ein Anarbeiten der Folie nicht durchführbar erscheint.

TEROSON AD KDS kann bis zu einer Luft- und Untergrundtemperatur von -5 °C verarbeitet werden. Bei Temperaturen unter +5 °C verzögerte Vernetzung der Kleb- und Dichtstoffpaste beachten. TEROSON AD KDS mit der Hand- oder Druckluftpistole (Luftdruck 0,5 bis 5 bar) streifenförmig auf den Untergrund auftragen. Anschließend ist die zu verklebende Dichtfolie satt in die noch frische, hautfreie Klebstoffpaste einzudrücken und mittels Andrückrolle einzurollen. Bei unebenen Untergründen kann mit TEROSON AD KDS die obere Kante der TEROSON FO SD 3 verklebt und zusätzlich gegen hinterläufiges Wasser abgedichtet werden.

#### **BITTE BEACHTEN**

Nur so viel TEROSON AD KDS vorlegen, das nach dem Anrollen eine ausreichende Haftung gegeben ist. Zur Sicherstellung einer ausreichenden Kontaktfindung muss nach dem Andrücken die Klebefläche eine Mindestbreite aufweisen. Bei TEROSON FO SD 3 ist eine Mindestbreite von 30 mm und eine Dicke von 1 mm ausreichend.

Bei der Verklebung anderer Dichtfolien empfehlen wir eine Mindestklebebreite von 50 mm sowie die Durchführung einer Probeverklebung.

Seitlich ausgetretene Klebstoffpaste kann im horizontalen Bereich zur zusätzlichen Abdichtung beigespachtelt werden.



## Verwendung von TEROSON AD KDS als Klebstoff für Standardverklebungen









Wenn der Klebstoff punkt- oder strangweise aufgetragen wird (siehe Abbildungen), kann sich keine Feuchtigkeit ansammeln und der Abbindeprozess wird durch den Kamineffekt beschleunigt.

Die objektspezifischen Gegebenheiten sowie die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte liegen außerhalb unseres Einflussbereiches. Bei auftretenden Fragen sollten Sie vor der Verarbeitung Rücksprache mit den Anwendungstechnikern von TEROSON halten.

#### REINIGUNG

Klebstoffreste sofort mit einem Tuch z.B. Tangit Reinigungstücher entfernen. Nach dem Abbinden kann der Klebstoff nur noch mechanisch entfernt werden. Gegebenenfalls sind Schutzmaßnahmen einzuhalten.

#### **NACHHALTIGES BAUEN**

Für dieses Produkt können Produktdeklarationen und Herstellererklärungen für nachhaltige Gebäude auf Anforderung erstellt werden. Die Dokumente können gemäß den Anforderungen von DGNB, LEED baubook und BauXund erstellt werden. Die Datenblätter werden Objekt- und Verarbeiterbezogen ausgestellt und können zur Dokumentation eines nachhaltigen Gebäudes dem Auditor zur Verfügung gestellt werden.

#### **LAGERUNG**

Kühl und trocken, am günstigsten zwischen +10 °C und +25 °C. Lagerzeit: 9 Monate (in Originalverpackung).

Anbruchgebinde schnellstmöglich verarbeiten.

#### **VERPACKUNG**

TEROSON AD KDS

Karton mit 16 Schlauchbeutel 570 ml

# Technische Daten TEROSON AD KDS

Basis: Silanvernetzendes Polymer

Härtungsart: feuchtigkeitshärtend

Konsistenz: pastös
Inhalt der Schlauchbeutel: 570 ml
Geruch: geruchslos
Farbe: schwarz
Dichte ca. 1,5 g/cm3

DIN 53 217, Teil 2:

Shore-A-Härte ca. 24 ISO

868, (Durometer A)

Hautbildung: ca. 20 Min. (bei +20°C)

Verarbeitungstemp.: -5°C bis + 40°C

Durchhärtung: 2 mm/24 Std. bei 23°C und 50% rel.

Luftfeuchtigkeit

Temp. Beständigkeit: - 40°C bis +100 °C

Zul. Gesamtverformung: ca. 25 % Zugfestigkeit DIN 53504: ca. 0,9 MPa

Brandverhalten

(DIN EN 13501-1): Klasse E

Verarbeitungstemperatur

(Luft/Untergrund): -5 °C bis +40 °C

Schichtdicken des

Klebstoffs 2-20 mm

Volumenveränderung

DIN 52 451, Teil 1: < 2 %

#### **ENTSORGUNGSHINWEIS**

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben.

Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall-Baustellenabfall entsorgen.

Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen.

Europäische Abfallschlüsselnummer für TEROSON AD KDS (EAK): 080409



#### Zertifikate





Bauteilprüfung

Prüfinstitut: Ift (Institut für Fenstertechnik)

Prüfbericht Nr. 105 30839 R2

Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen lokalen Normen für die herzustellende Leistung zu beachten. Alle Angaben beziehen sich, sofern nicht anders vermerkt, auf eine Umgebungsund Materialtemperatur von +23 °C und 50% relative Luftfeuchte. Bei anderen Klimabedingungen sind Verkürzung bzw. Verzögerung der Erhärtung und die daraus resultierenden Konsequenzen zu beachten.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unsere Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigen Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und Transportkennzeichnungen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.

Henkel AG & Co. KGaA

Bautechnik Deutschland Henkelstr. 67 D-40589 Düsseldorf Telefon 02 11/787-0 Fax 02 11/798-3869 Henkel Central Eastern Europe GmbH

Abt. Bautechnik Erdbergstr. 29 A-1030 Wien Telefon 01/711 04-26 07 Fax 01/711 04-26 59 Henkel & Cie AG

Salinenstr. 16 CH-4133 Pratteln 1 Telefon 061/825 70 00 Fax 061/825 74 46

Internet: www.TEROSON-bautechnik.com

Pratteln 1 61/825 70 00 Pro 74 40