

TEROSON®

**HOTMELT
TECHNOLOGY
INSIDE**



VERPUTZBAR



ÜBERPUTZBAR

TEROSON FO SD1/SD50

Die sicheren
Universal-Fensterdichtfolien

Jetzt mit neuer
HOTMELT-Technologie zur
perfekten Montage

Henkel

Sicher, universell, überputzbar TEROSON FO SD1 und FO SD50 – jetzt mit Henkel HOTMELT-Technologie

Die beiden bewährten TEROSON Abdichtfolien sind ab sofort mit der innovativen HOTMELT-Technologie veredelt und dadurch noch universeller im Einsatz, noch einfacher in der Verarbeitung und noch sicherer im Ergebnis. Ganz gleich, ob Renovierungsprojekt oder Neubau und ganz egal, welcher Untergrund: Mit den beiden leistungsoptimierten Dichtfolien TEROSON FO SD1 und FO SD50 meistern Sie jeden Fenster- oder Türanschluss im Innen- und Außenbereich in überragender Qualität.

Kleb- und Abdichttechnologie, neuester Stand: mehr Hightech- Vorteile dank Henkel HOTMELT



Die HOTMELT-Technologie ist eine Spezialentwicklung von Henkel, dem weltweit führenden Klebstoffspezialisten. HOTMELT verbindet die hochrobuste Spezialdichtfolie mit der neuesten Klebstoff-Generation und garantiert einzigartige Verarbeitungsvorteile:



HOTMELT KORRIGIERBARKEIT

Saubere und präzise Vorinstallation: Dank innovativer HOTMELT-Klebstoff-technologie und 5 Minuten Korrigierbarkeit wird insbesondere die Montage am Rahmenelement deutlich flexibler und ergebnissicherer.



HOTMELT EINFACHHEIT

Schnelle, bequeme Verarbeitung: Der HOTMELT-Selbstklebestreifen verfügt über den praktischen TEROSON Finger-Lift. Das bedeutet: Ob mit oder ohne Handschuhe – das Trennpapier lässt sich immer mühelos abziehen.



HOTMELT NASSHAFTUNG

Extreme Klebkraft selbst auf nassen Blendrahmen: Die HOTMELT-Technologie vermeidet zeitintensive Montagevorbereitungen und aufwendiges Entfernen von Kondensat. Optimale Verkrallungseigenschaften mit nachvernetzendem Effekt garantieren eine universelle Haftung.

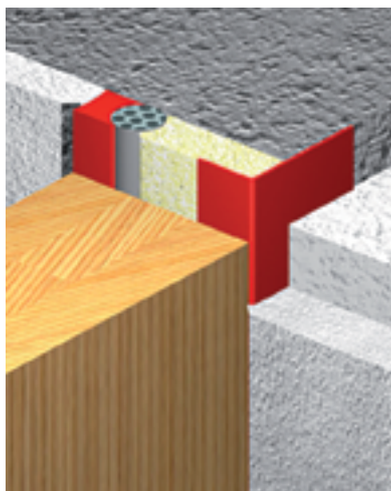


HOTMELT ALLWETTER

Bereit für den Ganzjahreseinsatz: Die beiden TEROSON FO SD1 und FO SD50 HOTMELT-Universaldichtfolien sind bis -5°C verarbeitbar. Im Verbund mit der Untergrundklebstoffpaste TEROSON AD SP PLUS werden witterungsbedingte Stillstände auf der Baustelle zuverlässig vermieden.

TEROSON FO SD1 (bisher: Terofol Ü sd1 SK)

Dampfdiffusionsoffene, überputzbare Dichtfolie für die luft- und winddichte Anschlussabdichtung im Außenbereich (kalte Bauwerksseite)



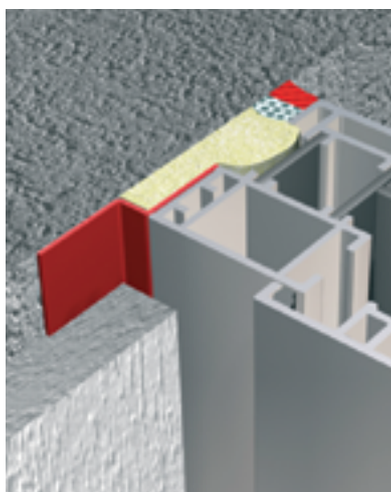
- Universell einsetzbar für Fenster- und Fassadenelemente, Haustüren, alle Neubau- und Altsituationen
- Wechselseitig überputzbar, überstreichbar und mit Klebstoffpaste/Schaumklebstoff verklebbar
- Einseitiger, korrigierbarer Selbstklebestreifen – für die Vormontage am Element
- Haftung auch auf nassen Rahmenprofilen
- Schlagregen- und winddicht
- Extrem robuste, reißfeste Spezialfolie mit sd-Wert von ca. 1 m
- Von führenden WDVS-Herstellern wie Brillux, Caparol, ispo oder Keimfarben empfohlen



NEU: Verbesserte
HOTMELT-Klebkraft

TEROSON FO SD50 (bisher: Terofol Ü sd50 SK)

Dampfdiffusionsdichte, überputzbare Dichtfolie für die luft- und winddichte Anschlussabdichtung im Innenbereich (warme Bauwerksseite)



- Universell einsetzbar für Fenster- und Fassadenelemente, Haustüren, alle Neubau- und Altsituationen
- Wechselseitig überputzbar, überstreichbar und mit Klebstoffpaste/Schaumklebstoff verklebbar
- Einseitiger, korrigierbarer Selbstklebestreifen – für die Vormontage am Element
- Haftung auch auf nassen Rahmenprofilen
- Wasserdampfbremsend und luftdicht
- Extrem robuste, reißfeste Spezialfolie mit hohem sd-Wert von ca. 50 m
- Keine zusätzliche mechanische Befestigung im Überkopfbereich sowie kein Primer notwendig



NEU: Verbesserte
HOTMELT-Klebkraft

TEROSON®

Henkel AG & Co. KGaA

40191 Düsseldorf
Deutschland
Tel.: +49 (0)211/797-0

Informationen und Kontakt:
www.TEROSON-bautechnik.com

Henkel Central Eastern Europe GmbH

Erdbergstraße 29
1030 Wien
Österreich
Tel.: +43 (0)1/71104-0

Informationen und Kontakt:
www.TEROSON-bautechnik.com

Henkel & Cie. AG

Salinenstrasse 61
4133 Pratteln 1
Schweiz
Tel.: +41 (0)61/825-7000

Informationen und Kontakt:
www.TEROSON-bautechnik.com