



Henkel AG & Co. KGaA  
Teroson Bautechnik  
Henkelstraße 67  
D-40589 Düsseldorf  
Telefon +49(0)211 797-0  
Fax +49(0)211 798-3869  
www.terason-bautechnik.com

Henkel Central Eastern Europe GmbH  
Bautechnik Österreich  
Erdbergstraße 29  
A-1030 Wien  
Telefon +43 (1) 711 04-2607  
Fax +43 (1) 711 04-2659  
www.terason-bautechnik.com

## Teroson SPS

### Die neue Dimension des Klebens

#### TECHNISCHE HOTLINE:

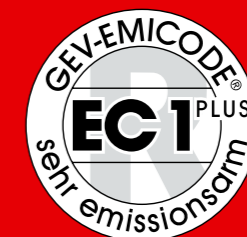
Bei Fragen zum Teroson Produktprogramm steht Ihnen unsere Architekten- und Handwerkerberatung gerne zur Verfügung.

Telefon +49(0)211 797-10650  
Fax +49(0)211 798-3869



Teroson SPS ist mit dem GEV Prüfsiegel EMICODE® EC 1 R PLUS, „sehr emissionsarm“ ausgezeichnet.

Für die hochwertige Verklebung von überputzbaren Fenster- und Haustürfolien



Institutsgeprüfte Qualität von Teroson



## Der innovative Klebstoff für überputzbare Fenster- und Haustürfolien

Teroson SPS, ein speziell entwickelter Schaumklebstoff, setzt neue Maßstäbe bei der Verklebung von überputzbaren Fenster- und Haustürfolien. Während herkömmliche pastenartige Klebstoffe eine je nach Qualität bis zu mehreren Tagen dauernde Aushärtungszeit benötigen, reduziert die Innovation von Teroson diese Trocknungszeit auf nur 60 Minuten. Zusätzlich hat Teroson SPS, je nach Untergrund eine deutlich höhere Ergiebigkeit beim Kleben von überputzbaren Fenster- und Haustürfolien und gleicht sogar unebene Untergründe aus. Somit ist Teroson SPS der ideale und zeitsparende Klebstoff im Renovierungsbereich insbesondere bei älteren Gebäuden. Durch seine hohe Klebekraft ist das Ankleben der Folien unter Decken oder Betonstürzen problemlos möglich.

**4 Vorteile, die sich für den Verarbeiter auszahlen.**



### 1 Schnelle Aushärtung

Teroson SPS härtet komplett innerhalb von nur 60 Minuten aus. Seine Frühregenfestigkeit erlaubt die Installation von Wärmedämmverbundsystemen schon kurze Zeit nach dem Verkleben der Folien. Bei herkömmlichen Klebstoffen beträgt die Abbindezeit bis zu 48 Stunden.

### 2 Einfache Handhabung

Teroson SPS ist speziell für das Kleben von überputzbaren Fenster- und Haustürfolien entwickelt worden. Mit Hilfe der Terotech G 300 Pistole kann der Klebeschaum genau und gut dosiert je nach Untergrund aufgetragen werden.

### 3 Verarbeitbar bis zu -5 °C

Teroson SPS ermöglicht auch das Kleben der Anschlussfolien an kalten Tagen und kann bis zu einer Untergrundtemperatur von -5 °C verarbeitet werden.

### 4 Effiziente Anwendung

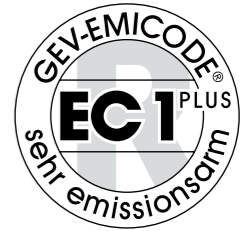
Teroson SPS reicht z.B. für 45 Laufmeter auf glatten Untergründen und hat somit eine deutlich höhere Reichweite als herkömmliche Klebstoffe.

1 = 45m

## Teroson SPS: Für schnelle, sichere und wirtschaftliche Verklebungen von überputzbaren Folien

**Besonderes Anwendungsgebiet:** Beim Kleben von überputzbaren Fenster- und Haustürfolien insbesondere unter Decken oder Betonstürzen ist **keine zusätzliche Befestigung** erforderlich.

Teroson SPS ist mit dem GEV Prüfsiegel EMICODE® EC 1 PLUS R, „sehr emissionsarm“ ausgezeichnet.



### Teroson SPS wird im WINTeQ System wie folgt eingesetzt:



1 Nach der Befestigung des Blendrahmens müssen die Flanken der Fensteranschlussfuge von Schmutz und Staub gereinigt werden.



2 Danach kann die Fensteranschlussfuge mit Terostat TS 537, zur Schall- und Wärmedämmung gedämmt werden. Bei Anschlussfugen über 3 cm empfiehlt es sich, die Fuge von unten nach oben auszuschäumen.



3 Nach der Aushärtung des Dämmschaumes Terostat TS 537 kann Teroson SPS auf das Mauerwerk oder die Folie aufgetragen werden. Ein Korrigieren ist nach dem Andrücken der Folie noch kurzzeitig möglich.



4 Die Folien können danach mit Hilfe des Teroson Spachtels in das Kleberbett gedrückt werden. Es ist darauf zu achten, dass die Folien spannungsfrei verklebt werden.

**Reinigung:**  
Frische Schaumflecken können sofort mit dem Teroson PU-Reiniger entfernt werden. Ausgehärtete PU-Schaum-Reste können nur noch mechanisch entfernt werden.