

# DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

## VERLEGEANLEITUNG

rothoblaas

Solutions for Building Technology

## BEFESTIGUNG VON DEFENCE ADHESIVE SPEEDY AN DER DECKE



Den Bereich gründlich reinigen; Schmutz, Klammer, Nägel oder sonstige Elemente, die die Bahn beschädigen könnten, entfernen.



Auf den Platten die Überlappungspunkte der Bahn messen und anzeichnen (in der Regel 1,55 m).



DEFENCE ADHESIVE STRIPE (DEFAS200) entlang den zuvor eingezeichneten Linien ankleben.



Da **DEFENCE ADHESIVE SPEEDY** eine mit Silikon behandelte Oberfläche hat, die die Haftung an den Überlappungspunkten verringern könnte, sollte **DEFENCE ADHESIVE** als untere Schicht aufgetragen werden. Dies gewährleistet eine sichere und dauerhafte Befestigung der Verbindung. Um eine optimale Abdichtung zu erzielen, sicherstellen, dass die Überlappung zwischen den Bahnen mindestens **10-15 cm** beträgt.



8



9

Um die Montage zu erleichtern, mindestens 50 cm der Bahn abrollen und an den Untergrund andrücken.



10



11

Mit dem Verlegen fortfahren und dabei einen angemessenen Druck ausüben, um die vollständige Haftung der Bahn zu gewährleisten.



### DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

SELBSTKLEBENDE  
BAUZEITABDICHTUNG OHNE  
TRENNFOLIE



### DEFENCE ADHESIVE

SELBSTKLEBENDE  
BAUZEITABDICHTUNG FÜR  
BAUELEMENTE



### ROLLER

BANDROLLER

## VORFERTIGUNG VON DEFENCE ADHESIVE SPEEDY



1



2



3



4

**DEFENCE ADHESIVE STRIPE** (DEFAS200) um den Plattenumfang kleben.  
Auf einer Seite der Platte nur die Hälfte der Bahnbreite ankleben und die andere Hälfte mit dem Liner überstehen lassen.

**DEFENCE ADHESIVE SPEEDY** auf die übrige Fläche der Platte auftragen und dabei auf den richtigen Druck achten, um eine perfekte Haftung zu gewährleisten.

Da **DEFENCE ADHESIVE SPEEDY** eine mit Silikon behandelte Oberfläche hat, die die Haftung an den Überlappungspunkten verringern könnte, sollte **DEFENCE ADHESIVE** als untere Schicht aufgetragen werden. Dies gewährleistet eine sichere und dauerhafte Befestigung der Verbindung. Um eine optimale Abdichtung zu erzielen, sicherstellen, dass die Überlappung zwischen den Bahnen mindestens **10-15 cm** beträgt.

Auf der Baustelle die vorgefertigten Platten nebeneinander ablegen und dabei darauf achten, dass der Abschnitt mit der überstehenden Klebebahn einschließlich Liner korrekt ausgerichtet ist.



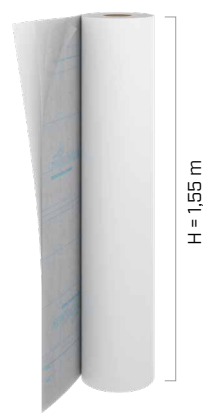
5

Mit einem für die perfekte Abdichtung der Verbindung angemessenen Druck **ADHESIVE STRIPE** (DEFAS200) mit **ADHESIVE STRIPE** (DEFAS200) verkleben.

## MONTAGE DEFENCE ADHESIVE SPEEDY STRIPE



Die Ausführung von **DEFENCE ADHESIVE SPEEDY (DEFASPEEDY385)** in Streifen ermöglicht eine schnelle und sichere Abdichtung von **DEFENCE ADHESIVE** und **DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO**. Den richtigen Druck ausüben, um die perfekte Haftung der Verbindung zu gewährleisten.



### DEFENCE ADHESIVE

SELBSTKLEBENDE  
BAUZEITABDICHTUNG FÜR  
BAUELEMENTE

### DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO

SELBSTKLEBENDE MONOLITHISCHE  
DIFFUSIONSOFFENE BAHN

### DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

SELBSTKLEBENDE  
BAUZEITABDICHTUNG OHNE  
TRENNFOLIE

#### **ROTHO BLAAS GmbH**

Etschweg 2/1 | 39040, Kurtatsch (BZ) | Italien  
Tel: +39 0471 81 84 00 | Fax: +39 0471 81 84 84  
[info@rothoblaas.com](mailto:info@rothoblaas.com) | [www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)

