

# DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

CONSEJOS DE APLICACIÓN

## ■ APLICACIÓN DE DEFENCE ADHESIVE SPEEDY EN EL FORJADO



Limpiar bien el área, eliminando cualquier resto de suciedad, grapas, clavos u otros elementos que puedan dañar la lámina.



Medir y marcar en los paneles los puntos de solapamiento de la lámina (generalmente 1,55 m).



Encolar **DEFENCE ADHESIVE STRIPE** (DEFAS200) a lo largo de las líneas previamente marcadas.



Dado que **DEFENCE ADHESIVE SPEEDY** tiene una superficie de silicona que puede reducir la adhesión en los puntos de solapamiento, se recomienda aplicar **DEFENCE ADHESIVE** como capa inferior. Esto garantiza una fijación segura y duradera de la unión. Asegurarse de que el solapamiento entre las láminas sea de al menos **10-15 cm** para obtener una estanquidad óptima.



Para facilitar la instalación, desenrollar al menos 50 cm de lámina y adherirla bien al soporte.



Continuar con la instalación, presionando bien para lograr que la lámina quede perfectamente adherida.



DEFASPEEDY

### DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

LÁMINA AUTOADHESIVA  
PROTECTORA SIN PELÍCULA DE  
SEPARACIÓN



DEFAS200

### DEFENCE ADHESIVE

LÁMINA AUTOADHESIVA  
PROTECTORA PARA ELEMENTOS  
CONSTRUCTIVOS

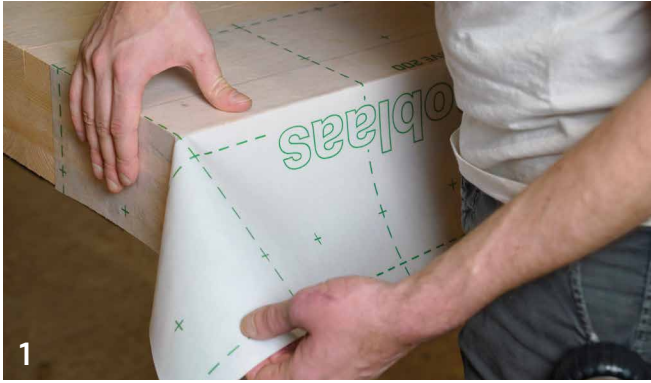


RLL45

### ROLLER

RODILLO PARA CINTAS

## ■ PREFABRICACIÓN DE DEFENCE ADHESIVE SPEEDY



Encolar **DEFENCE ADHESIVE STRIPE** (DEFAS200) a lo largo del perímetro del panel.

En un lado del panel, encolar solo la mitad del ancho de la lámina, dejando sobresalir la otra mitad con el liner aplicado.



Aplicar **DEFENCE ADHESIVE SPEEDY** sobre la superficie restante del panel, teniendo cuidado de presionar bien para lograr una perfecta adhesión.

Dado que **DEFENCE ADHESIVE SPEEDY** tiene una superficie de silicona que puede reducir la adhesión en los puntos de solapamiento, se recomienda aplicar **DEFENCE ADHESIVE** como capa inferior. Esto garantiza una fijación segura y duradera de la unión.

Asegurarse de que el solapamiento entre las láminas sea de al menos **10-15 cm** para obtener una estanquidad óptima.



En la obra, colocar los paneles prefabricados uno al lado del otro, teniendo cuidado de alinear la parte con la lámina adhesiva que sobresale y el liner todavía aplicado.

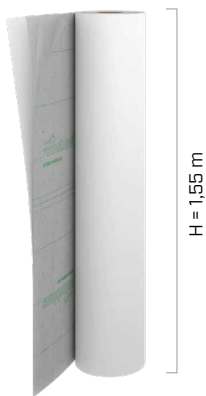


Encolar **ADHESIVE STRIPE** (DEFAS200) a **ADHESIVE STRIPE** (DEFAS200), presionando bien para sellar perfectamente la unión.

## ■ INSTALACIÓN DE DEFENCE ADHESIVE SPEEDY STRIPE



La versión en bandas de **DEFENCE ADHESIVE SPEEDY (DEFASPEEDY385)** permite obtener un sellado rápido y seguro de **DEFENCE ADHESIVE** y **DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO**. Presionar bien para garantizar la perfecta adhesión de la unión.



DEFA200

### DEFENCE ADHESIVE

LÁMINA AUTOADHESIVA PROTECTORA PARA ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS



DEFATRASP

### DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO

LÁMINA AUTOADHESIVA TRANSPIRABLE MONOLÍTICA



DEFASPEEDY385

### DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

LÁMINA AUTOADHESIVA PROTECTORA SIN PELÍCULA DE SEPARACIÓN

**ROTHO BLAAS SRL**

Via dell'Adige N.2/1 | 39040, Cortaccia (BZ) | Italia  
Tel: +39 0471 81 84 00 | Fax: +39 0471 81 84 84  
info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.es

