

DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

CONSEJOS DE APLICACIÓN

rothoblaas

Solutions for Building Technology

■ APPLICACIÓN 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.



DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

LÁMINA AUTOADHESIVA
PROTECTORA SIN PELÍCULA DE
SEPARACIÓN



DEFENCE ADHESIVE

LÁMINA AUTOADHESIVA
PROTECTORA PARA ELEMENTOS
CONSTRUCTIVOS



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



1



2

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.



DEF200



DEFATRASP



DEFASPEEDY385

DEFENCE ADHESIVE

LÁMINA AUTOADHESIVA
PROTECTORA PARA ELEMENTOS
CONSTRUCTIVOS

DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO

LÁMINA AUTOADHESIVA
TRANSPIRABLE MONOLÍTICA

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

