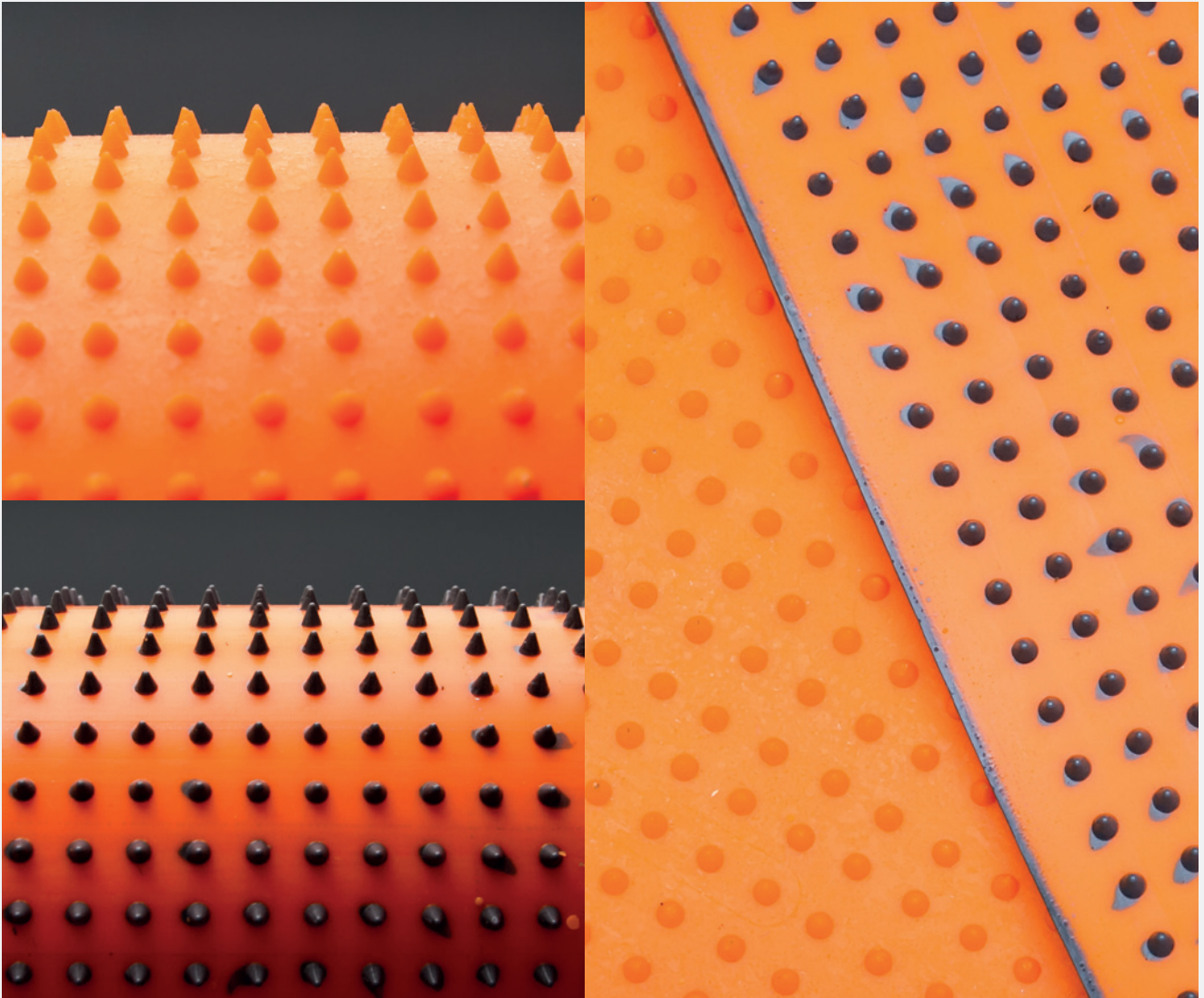


# Glue Spikes

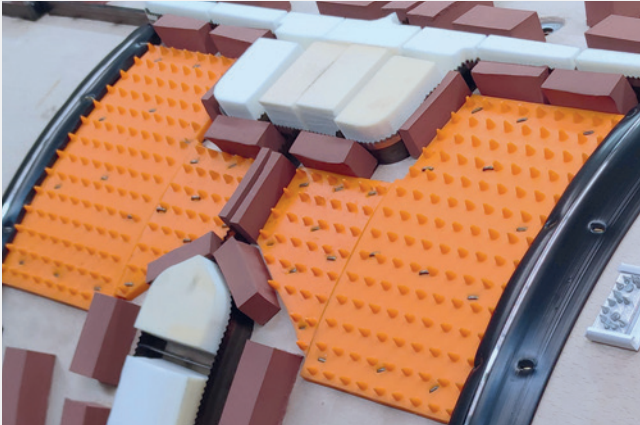


EN

Glue Spikes are an innovative solution developed in collaboration with TOOLS and RODICUT's Research and Development (R&D) departments. This product is specifically designed to facilitate the gluing process on double-double cardboard, optimising efficiency and reducing costs.

ES

*Los Pinchos de Encolado son una solución innovadora desarrollada en colaboración con los departamentos de Investigación y Desarrollo (I+D) de TOOLS y RODICUT. Este producto está diseñado específicamente para facilitar el proceso de encolado en cartón doble doble, optimizando la eficiencia y reduciendo costos.*



## Material

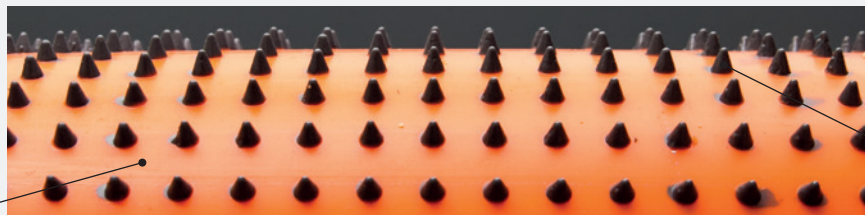
**Main Material**  
Polyurethane

## Material

**Material Principal**  
Poliuretano

Plate:  
Hardness 90 ShA

Placa:  
Dureza 90 ShA



Spike:  
Hardness 85 ShA

Pincho:  
Dureza 85 ShA

## Dimensions

340 mm x 240 mm

## Dimensiones

340 mm x 240 mm

## Application

### Application

Facilitates the gluing of double and single cardboard boxes.

### Replacement

Replaces traditional 3x3 perforation.

## Utilización

### Aplicación

Facilitar el encolado de las cajas de cartón doble y simple.

### Sustitución

Reemplaza el perforado tradicional de 3x3.

## Advantages

The use of the gluing plate instead of the 3x3 perforation method provides the following benefits:

- **Time Savings:**

Significantly reduces the time required for gluing

- **Cost Reduction:**

Reduces the costs associated with the materials used in the gluing proces.

## Ventajas

El uso de la plancha de encolado en lugar del método de perforado 3x3 proporciona los siguientes beneficios:

- **Ahorro de Tiempo:**

Reduce significativamente el tiempo necesario para la colación

- **Reducción de Costes:**

Disminuye los costos asociados con los materiales empleados en el proceso de encolado

## Benefits

### Operational Efficiency

Increases the speed and accuracy of the gluing process.

### Reduced Costs

Optimises material usage, reducing waste and overheads.

### Improved Quality

Provides a cleaner, more consistent finish on cartons.

## Beneficios

### Eficiencia Operativa

Aumenta la velocidad y la precisión del proceso de encolado.

### Costos Reducidos

Optimiza el uso de materiales, reduciendo el desperdicio y los gastos generales.

### Calidad Mejorada

Proporciona un acabado más limpio y consistente en las cajas

