



**FOREST CHEMICAL**  
the right bonding

Guía de Selección  
**Cerámica**

## The Right Bonding



**De entre todas las soluciones que existen a tus necesidades de adhesivado solo una es la correcta. La que necesitas.**

En Forest Chemical innovamos a diario para encontrarla. Desarrollando adhesivos que están a la vanguardia en sus respectivos campos de aplicación.

## La nueva generación de adhesivos hot melt

**Nuestra gama de adhesivos personalizados Adhimelt amplía las ventajas de los adhesivos Hot Melt** tradicionales en términos de rendimiento, adhesión, resistencia térmica o una menor temperatura de fusión, entre otras.

Estas evoluciones se traducen en ventajas evidentes como aumento de la productividad y la velocidad de trabajo, ahorro energético y ahorro de producto, entre muchas otras.



Aplicación mejorada, eliminando hebras y residuos



Versatilidad optimizada independientemente de formatos de caja



Empleo de una única referencia durante todo el año



Rendimiento superior a adhesivos estándar

## Right for You



**En Forest Chemical no queremos limitarnos a ofrecerte una serie de adhesivos standard desarrollados de manera genérica. Eso ya lo hacen otros.**

Sí, tenemos un amplio catálogo de adhesivos industriales de alto rendimiento, pero también queremos que nos propongas retos: que nos hagas trabajar para encontrar una solución específicamente desarrollada para ti y los proyectos que tienes en mente.

— Producto

## Cerámica

→

- Permiten el cerrado de cajas de azulejos de diferentes formas y tamaños.
- Adaptados al cerrado de cajas wrap-around.
- Cera anti-rayadura que protege el azulejo.
- Compatible con el envasado en frío y en caliente.z

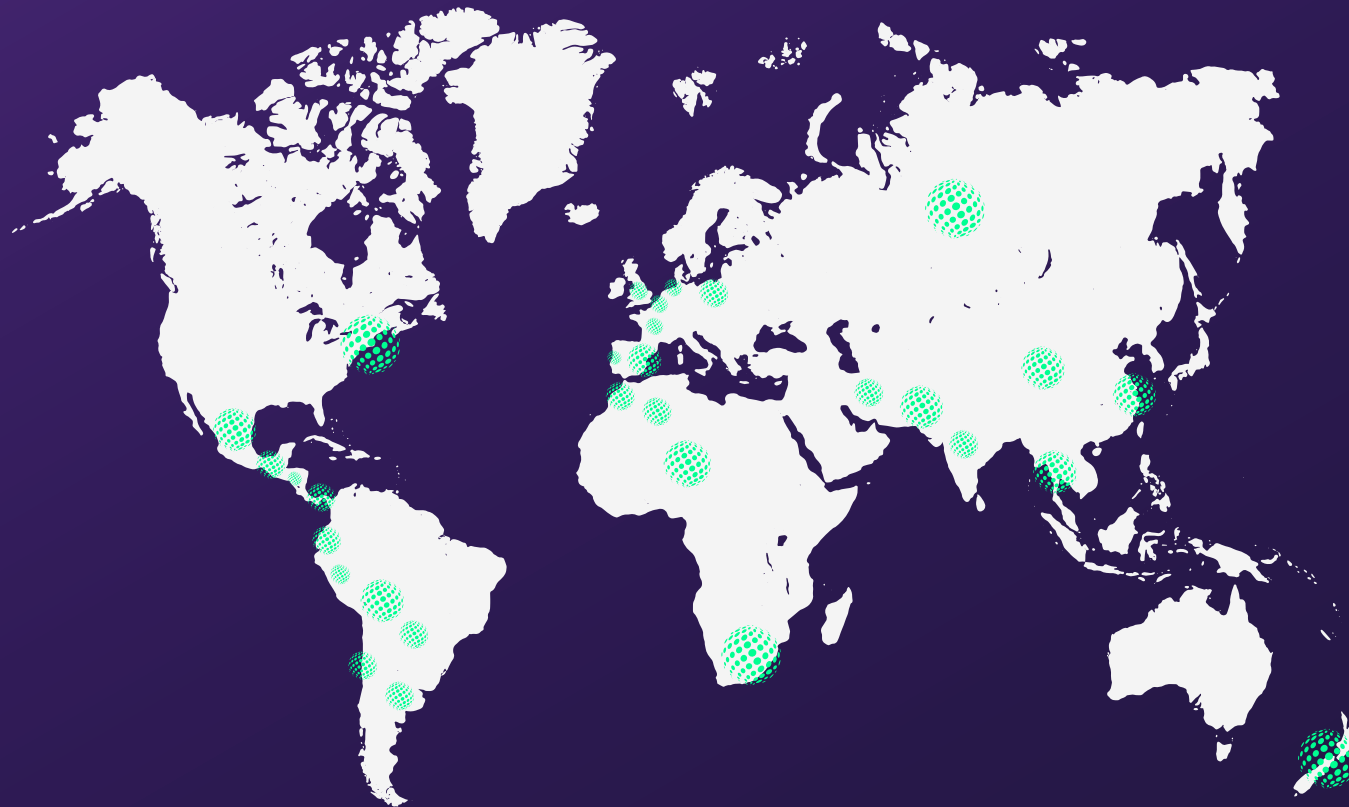
Producto	Composición	Apariencia	Temp. Aplicación	Viscosidad (cP)	Velocidad	Adhesión
ADHIMELT I-1500	EVA	Granza amarilla	160 - 180 °C	900 - 1200	●●●○	●●●○
ADHIMELT I-1700	EVA	Granza amarilla	170 - 195 °C	1200 - 1500	●●●●	●●○○
ADHIMELT I-1700L	EVA	Granza amarilla	160 - 190 °C	900 - 1200	●●●○	●●○○
ADHIMELT W-1700	EVA	Granza blanca	170 - 195 °C	1200 - 1500	●●●○	●●○○
ADHIMELT M-40SV	Metaloceno	Granza blanca	130 - 150 °C	800 - 1000	●●●○	●●●●
ADHIMELT M-90SV	Metaloceno	Granza blanca	160 - 170 °C	900 - 1200	●●●○	●●●●
TILEDONE G-1310	Cera	Granza blanca	120 - 150 °C	1400 - 1800	●●○○	●●○○
TILEDONE G-1316	Cera	Granza blanca	140 - 170 °C	1700 - 2100	●●●○	●●●○
TILEDONE G-1320	Cera	Granza blanca	140 - 180 °C	1900 - 2100	●●●●	●●●●
TILEDONE G-1405	Cera	Granza blanca	130 - 150 °C	1200 - 1500	●●○○	●●○○

## FOREST CHEMICAL

### The Right Expansion

---

Nuestra trayectoria en el desarrollo de adhesivos de precisión nos ha llevado a aportar innovación, ingenio y soluciones a empresas de Latinoamérica, Europa, África y Asia. **Un reto que nos impulsa y nos anima a superarnos. Porque es lo natural. Pero, sobre todo, lo correcto.**



**Latam:** México, Guatemala, El Salvador, Brasil, Panamá, Perú, Ecuador, Colombia, Argentina, Paraguay, Bolivia y Chile.  
**Europa:** Portugal, España, Francia, Reino Unido, Holanda, Bélgica, Polonia. | **África:** Marruecos, Argelia, Nigeria y Sudáfrica.  
**Asia:** Rusia, Pakistán, India, Tailandia, China, Irán. | **Oceanía:** Nueva Zelanda. | **EEUU:** Boston.



Forest Chemical  
**Contacto**

---

Pol. Ind. Plá de la Vallonga. C/Trueno, 149 · 03006.  
Alicante (España) · (+34) 966 282 687

[info@forestchemicalgroup.com](mailto:info@forestchemicalgroup.com)  
[www.forestchemicalgroup.com](http://www.forestchemicalgroup.com)