

OTTOCOLL Rapid

Adhesivo de montaje universal para exteriores e interiores

Campo de aplicación

OTTOCOLL Rapid se usa para encolados difíciles bajo condiciones adversas, donde no se puede trabajar con una cola blanca, especialmente para la unión de distintos materiales:

- ◆ Madera y sus derivados, también en el exterior
- ◆ Piedra, piedra natural, mármol, granito
- ◆ Cerámica, grés
- ◆ Metales (acero inoxidable, aluminio, cobre, latón etc.)
- ◆ Paneles minerales (Uralita)
- ◆ Hormigón, atesado, revoco, enlucido
- ◆ Espumado duro (Styrodur, Glascofoam)
- ◆ Plásticos como PVC o fibra de poliéster
- ◆ NO es apto para polietileno, propileno, poliamida, PTFE



**Técnica
alemana
puntera**



Propiedades

OTTOCOLL Rapid es un adhesivo a base de poliuretano: Fabricante: **Otto-Chemie, Alemania.**

- ◆ Resistente a altas temperaturas según WATT 91: -30°C - +80°C en seco (puntas hasta 100 °C) - +60°C en agua
- ◆ Resistente al agua según DIN EN 204 (D4) y al agua salada
- ◆ Resistente a disolventes (en estado seco)
- ◆ Altísima resistencia a la tracción: >10 N/mm² en seco - >4 N/mm² inmerso bajo agua
- ◆ Flexible, pastoso, exento de disolventes, se puede lijar y pintar cuando seco
- ◆ NO es corrosivo (por óxido) en superficies metálicas brutas

Aplicación

Producto industrial: aplicación solo por usuarios profesionales - no para bricolaje !

Las partes para pegar deben estar limpias, desengrasadas y secas hasta ligeramente húmedas.

Humedad idónea para pegar madera: 8-16%

Temperatura mínima de aplicación: +5°C.

Tiempo abierto: ~4 minutos (20°C - 65% humedad relativa del ambiente)

Aplicar la cola en un lado y dar presión (mínimo 0,8 N/mm² - 15-30 minutos/20°C)

Las partes se pueden trabajar después de 2 horas - completamente duro a las 24 horas

Almacenaje y Consejos de Seguridad

9 meses en lugar seco a 20°C. Contiene Isocianato - irritante - nocivo por inhalación - en caso de contacto con los ojos lavar abundantemente con agua y consultar un médico.

Producto industrial: aplicación solo por usuarios profesionales, recábase información en las hojas de seguridad!

Ya[®]
Ya

Materiales inteligentes
para la Construcción
moderna y sostenible
Pinturas náuticas
e industriales
Restauración de Patrimonio
& Inyección - Grout autoniv.
Asesoramiento cualificado
a Nivel alemán

Tecnólogo del
Hormigón VDB
E-Schein alemán
Experto Proyectista &
supervisor/certificador
para la Reparación y
Mantenimiento EN 1504 de
Estructuras de Hormigón
SKP (DAfStb) & SIVV alemán