



# PARQUET Y RESILIENTES

PRODUCTOS PARA PARQUET Y RESILIENTES

Productos para parquet. Adhesivos para pavimentos resilientes.

---

**05**

## F.24 POLIPRIMER MONO

Imprimación poliuretánica de un solo componente de endurecimiento por contacto con agua, sin disolventes, con emisiones muy reducidas de sustancias orgánicas volátiles (VOC), para la impermeabilización de placas y soleras a base de cemento. Para realizar una nivelación a base de cemento después de aplicar F.24 POLIPRIMER MONO, espolvorear cuarzo sobre la superficie recién tratada a fin de crear un puente de unión adecuado, retirando el exceso que no quede fijado una vez transcurridas 36 horas.



### Indicado para:

- Tratamiento endurecedor superficial de placas y soleras a base de cemento y de anhidrita, incluso radiantes.
- Impermeabilización de placas y soleras a base de cemento con una humedad residual no superior al 5% antes de la colocación de pavimentos de madera.

### USO PROFESIONAL.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido oscuro
Peligrosidad	Consultar la ficha de seguridad
Masa volúmica (g/cm <sup>3</sup> )	1,05 ± 0,02
Humedad residual máxima permitida para impermeabilización:	6% CM (higrómetro de carburo UNI 10329)
Contenido sólido (%)	100
Viscosidad Brookfield (mPa s)	65 ± 5 (eje 1 – 10 r.p.m.)
Temperatura de aplicación	De +5°C a +35°C
*Pérdida de pegajosidad	3-4 horas
*Transitabilidad	7-8 horas
*Endurecimiento final	24 horas
*Tiempo de espera entre una capa y la otra	mín. 3 horas, máx. 24 horas
*Tiempo requerido antes de la colocación directa con adhesivo	mín. 24 horas, máx. 72 horas
*Tiempo mínimo de espera antes de los trabajos posteriores sobre la última capa (espolvoreado de cuarzo)	36 horas
Conservación	12 meses en el envase original. <b>NO RESISTE A LAS HELADAS</b>

\*Datos obtenidos en condiciones estándar de laboratorio.

Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad.

### CONSUMO:

0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup> por capa en función del grado de porosidad del soporte.

Envase: bidones de 10 kg.

# F.30 MONOPARQUET

Adhesivo de un solo componente poliuretánico, sin disolventes ni aminas libres, para el encolado de parquet flotante multicapa, con emisiones muy reducidas de sustancias orgánicas volátiles. Se caracteriza por su baja viscosidad, óptima facilidad de aplicación y excelente estabilidad de línea, permite ser utilizado por instaladores alérgicos a los productos epoxídicos y epoxipoliuretánicos. El producto no utilizado puede reutilizarse para aplicaciones posteriores.



F.30 MONOPARQUET está indicado para:

- Encolado de parquet flotante multicapa de cualquier formato en todo tipo de soporte.
- Encolado de placas preensambladas de cualquier formato en todo tipo de soporte..
- Encolado de elementos multicapa de cualquier formato en todo tipo de soporte..
- Especialmente indicado para suelos radiantes.

USO PROFESIONAL.

## DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Pasta cremosa
Color	Beige
Masa volúmica (g/cm <sup>3</sup> )	1,40
Residuo sólido (%)	100
Viscosidad Brookfield (mPa s)	32.000 ± 4.000 (rotore 7 – r.p.m. 50)
Peligrosidad	Consultar la ficha de seguridad
EMICODE	EC1 <sup>PLUS</sup> – muy bajas emisiones
Temperatura de aplicación	De +10°C a + 35°C
*Tiempo abierto de colocación (formación de piel)	110 min.
*Tiempo de registro	3 horas
*Transitabilidad	12 horas aprox.
*Lijado de elementos de preensamblado	3 días
Conservación	12 meses en los envases originales bien cerrados y conservados en condiciones normales. El transporte de larga distancia puede requerir el uso de contenedores aislados térmicamente

\*Datos obtenidos en condiciones estándar de laboratorio.

## PRESTACIONES FINALES

Adhesión madera-hormigón (N/mm <sup>2</sup> )	2,5
Adhesión madera-cerámica (N/mm <sup>2</sup> )	1,8
Temperatura de servicio	da -10°C a +70°C
Elongación hasta rotura (%) transcurridos 7 días a + 23°C	180
Dureza Shore A (transcurridos 7 días a +23°C)	58

Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad.

## CONSUMO:

0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup>.

Envase: saco de aluminio de 15 kg contenido en un bote de plástico

# F.30 MONOPARQUET ECO S

nuevo



Adhesivo de un solo componente a base de polímeros sililatos, libres de disolventes (según TRGS 610), con muy bajas emisiones de sustancias orgánicas volátiles (EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>), para el encolado de parquet precabado multicapa y suelos de madera maciza. Libre de agua, aminas y resinas epoxi, sin indicaciones ni símbolos de riesgo y peligro. F.30 MONOPARQUET ECO S se caracteriza por su baja viscosidad, alta fluidez con la llana, excelente estabilidad de línea y un rendimiento un 20-30% más alto que los adhesivos tradicionales de dos componentes.

Producto de un solo componente listo para usar, puede reutilizarse para aplicaciones posteriores si no se consume por completo.



F.30 MONOPARQUET ECO S es adecuado para:

- Encolado de parquet precabado multicapa de cualquier formato y en todo tipo de soporte.
- Encolado de suelos de madera maciza de formato medio (ancho máximo 15 cm) sobre cualquier tipo de soporte.
- Especialmente adecuado sobre suelos radiantes.

USO PROFESIONAL.

## DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Pasta cremosa
Color	Beige claro
Masa volúmica (g/cm <sup>3</sup> )	1,65 ± 0,05
Residuo sólido (%)	100
Viscosidad Brookfield (mPa·s)	38.000 ± 4.000 (rotor 7 - 50 r.p.m.)
EMICODE	EC1 <sup>PLUS</sup> – muy bajas emisiones
Temperatura de aplicación	de +10°C a +35°C
*Tiempo abierto de colocación (formación de piel)	35 min
*Tiempo de ajuste	100 min
*Transitabilidad	12 horas aprox.
*Pulido	3 días
Conservación	12 meses en los envases originales bien cerrados y conservados en condiciones normales. El transporte de larga distancia puede requerir el uso de contenedores aislados térmicamente.

\*Datos obtenidos en condiciones estándar de laboratorio

## PRESTACIONES FINALES

Adhesión sobre madera-hormigón (N/mm <sup>2</sup> )	1,2
Adhesión sobre madera-cerámica (N/mm <sup>2</sup> )	1,0
Elongación hasta rotura (%) transcurridos 7 días a 23°C	100
Dureza Shore A (transcurridos 7 días a +23°C)	50
Temperatura de servicio	de -20°C a +80°C

Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad.

## CONSUMO:

0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup>.

Envase: Tambor de plástico de 15 kg.

# F.30 PARQUET PLUS A+B

nuevo

Adhesivo epoxipoliuretánico de dos componentes para suelos de madera, constituido por 2 pastas miscibles que, una vez endurecidas, forman una piel resistente y con altas características de adherencia sobre cualquier soporte, incluso sobre los no absorbentes.



F.30 PARQUET PLUS A+B es adecuado para:

- Encolado de parquet tradicional y preacabado multicapa sobre soleras de cemento o anhidrita, antiguos pavimentos de cerámica, madera, terrazo y suelos radiantes

USO PROFESIONAL.

## DATOS TÉCNICOS

	Componente A	Componente B
Consistencia	Pastosa	Pastosa
Color		
- claro	beige	beige
- oscuro	marrón	beige
Masa volúmica (g/cm <sup>3</sup> )	1,70 g/cm <sup>3</sup>	1,57 g/cm <sup>3</sup>
Residuo sólido (%)	98	100
Viscosidad Brookfield (mPa·s)	30.000 (rotor 7 - 50 r.p.m.)	8.000 (rotor 7 - 50 r.p.m.)
Peligrosidad	Consultar la Ficha de seguridad	
Proporción de la mezcla	A : B = 9 : 1	
Temperatura de aplicación	de +10°C a + 30°C	
Viscosidad de la mezcla - Rotor 7 - r.p.m. 50 (mPa·s)	30.000	
Masa volúmica de la mezcla (g/cm <sup>3</sup> )	1,66	
*Duración de la mezcla	60 min	
*Tiempo abierto de colocación	1 hora	
*Tiempo de registro	2 horas	
*Transitabilidad	Transcurridas 24 horas	
*Pulido	Transcurridos 3 días como mínimo	
Conservación	24 meses en el envase original	

\*Datos obtenidos en condiciones estándar de laboratorio

## PRESTACIONES FINALES

Adhesión madera-hormigón (N/mm <sup>2</sup> )	> 3 (rotura hormigón)
Adhesión madera-cerámica (N/mm <sup>2</sup> )	> 3
Temperatura de servicio	de -30 °C a +70°C
Flexibilidad	sí
Dureza Shore A (transcurridos 7 días a +23°C)	80

Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad.

## CONSUMO:

1,0-1,5 kg/m<sup>2</sup> con llana de madera en función del tipo de soporte.

Envase: Kit (A+B) de 10 kg (9,0 + 1,0)

# F.80 PULIPARQUET

Limpiador para parquet flotante barnizado que durante la colocación se haya manchado con restos de adhesivos reactivos (de uno o dos componentes poliuretánicos). Los restos de adhesivo del parquet flotante barnizado deben limpiarse inmediatamente y siempre antes de 4 horas. Si aparecen halos, se pueden retirar el día siguiente aplicando F.80 PULIPARQUET y serrín. Tras la limpieza, en la superficie queda una piel ligeramente aceitosa que puede eliminarse con un detergente común.  
USO PROFESIONAL.



## DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido transparente
Peligrosidad	Consultar la ficha de seguridad
Masa volúmica (g/cm <sup>3</sup> )	0,95
Contenido sólido (%)	100
Viscosidad (recipiente Ford Ø 4)	14 s.
Conservación	24 meses en el envase original

Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad..

## CONSUMO:

Variable en función de la gravedad de los residuos que deben eliminarse: indicativamente 5-20 g/m<sup>2</sup>.

Envase: Botellas de 1 litro (0,85 kg) en cajas de 12 botellas.

# F.62 ACRICOL ECO

Adhesivo acrílico en dispersión acuosa con piel endurecida, rígida y cohesiva, muy resistente al corte, específico para encolar pavimentos y revestimientos de goma y PVC sobre soportes absorbentes. También es adecuado como adhesivo universal para encolar todo tipo de pavimentos textiles y resilientes.

Para la aplicación en pared y suelo de interiores, es adecuado para superficies absorbentes y niveladas (incluidos los sistemas de calefacción radiante).

Adecuado para cargas estáticas y dinámicas, incluso intensas, en entornos residenciales, comerciales, industriales (p. ej., hospitales, centros comerciales, aeropuertos, etc.) y para la carga de sillas de ruedas según EN 12529.

F.62 ACRICOL ECO es adecuado para pegar:

- pavimentos de goma con superficie lisa o abujardada;
- PVC heterogéneo y homogéneo en láminas y placas;
- PVC sobre espuma y multicapa;
- LVT (Luxury Vinyl Tiles).

También adecuado como adhesivo universal para el encolado de:

- moquetas con todo tipo de reversos (látex, de espuma de PVC y poliuretano, yute natural y Action-Bac®, etc.);
- moquetas sintéticas con látex;
- moquetas aterciopeladas;
- losetas de vinilo semiflexibles (VCT);
- linóleo con reverso de yute natural;
- linóleo con reverso de yute sintético, en poliolefina y poliuretano;
- pavimentos poliolefinicos y exentos de cloro;
- pavimentos de base poliuretánica;
- revestimientos murales de PVC y goma;

Pavimentos y revestimientos. Para interiores. USO PROFESIONAL.

## DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Pasta cremosa
Color	Beige
Masa volúmica (g/cm <sup>3</sup> )	1,25
pH	8
EMICODE	EC1 <sup>PLUS</sup> – muy bajas emisiones
Temperatura de aplicación	de +15°C a + 35°C
*Tiempo de espera	0-10 min
*Tiempo abierto de colocación	20-30 min
*Transitabilidad	3-5 horas
*Tiempo necesario antes del uso	24-48 horas
Conservación	12 meses en los envases originales bien cerrados y conservados en condiciones normales. No resiste a las heladas

\*Datos obtenidos en condiciones estándar de laboratorio

## PRESTACIONES FINALES

Adherencia por PEEL a 90° según EN 1372 (N/mm): PVC homogéneo, PVC heterogéneo, goma, linóleo, moquetas con reverso Action Bac®	conforme a EN 14259
---	---------------------

Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad.

## CONSUMO:

0,2-0,45 kg/m<sup>2</sup>.

Envase: Tambor de plástico de 14 kg.

nuevo



## F.62 P/2

Adhesivo epoxipoliuretánico de dos componentes de simple encolado exento de agua.

Adecuado para:

- Colocación de PVC, goma expandida, goma deportiva, moquetas sintéticas, césped artificial, madera, etc., también sometidos a tráfico intenso.

Soportes:

- Absorbentes de tipo yeso, escayola, anhidrita, placas a base de cemento, revoques civiles, cemento celular, madera, suelos radiantes.
- No absorbentes: pavimentos de cerámica o madera, pavimentos tratados con pinturas epoxídicas, superficies metálicas, etc.

Pavimentos y revestimientos. Para interiores y exteriores. USO PROFESIONAL.



### DATOS TÉCNICOS

	Comp. A	Comp. B
Aspecto	Pasta densa	Líquido fluido
Peligrosidad	Consultar la ficha de seguridad	
Masa volúmica	1,5 g/cm <sup>3</sup>	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de aplicación	De + 10°C a +30°C	
Proporción de la mezcla	Predosificado: comp. A 94 partes, comp. B 6 partes	
Masa volúmica	1,450 g/cm <sup>3</sup>	
*Tiempo de duración de la mezcla	50/60 minutos	
*Tiempo abierto de colocación	≥ 60 minutos	
*Tiempo de registro	≥ 90 minutos	
*Inicio del fraguado	9 horas	
*Final del fraguado	10 horas	
*Transitabilidad	12/24 horas	
*Tiempo necesario antes del uso	3 días	
Conservación	24 meses en el envase original en un lugar seco <b>EL PRODUCTO ENVASADO SUFRE LAS HELADAS.</b>	

Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad.

### PRESTACIONES FINALES

Adhesión resistente al pelado +90°C: transcurridos 14 días a +23°C (Según EN 1372)	Goma:	≥ 3,0 N/mm <sup>2</sup> (rotura del revestimiento)
	PVC:	≥ 3,0 N/mm <sup>2</sup> (rotura del revestimiento)

Datos obtenidos en condiciones estándar de laboratorio.

### CONSUMO:

aprox. 0,4-1 kg/m<sup>2</sup>

Envases: botes de 10 kg (9,4+0,6)



# Colocación de moquetas y pavimentos de materiales ligeros

PRODUCTOS CERCOL	F.62 ACRICOL ECO Utilizar en interiores sobre soportes absorbentes	F.62 P/2
<b>PAVIMENTOS DE VINILO</b>		
Vinilo semiflexible	*	*
Vinilo homogéneo	*	*
Vinilo heterogéneo	*	*
Vinilo sobre espuma	*	*
Vinilo sobre espuma poliuretánica	*	*
Vinilo sobre fieltro natural	*	*
Vinilo sobre fieltro sintético	*	*
<b>PAVIMENTOS DE GOMA</b>		
Liso		*
Con tela		*
De círculos lisos		*
De círculos irregulares		*
Resistente al aceite		*
Con estrías		*
Deportivo (interior/externo)		*
Peldaños		*
<b>MOQUETAS SINTÉTICAS</b>		
Liso Normal		*
De látex		*
Sobre espuma		*
Polipropilénico		*
<b>PAVIMENTOS TEXTILES EN GENERAL</b>		
De látex	*	*
Látex expandido	*	*
Poliuretano expandido	*	
PVC expandido	*	
Yute natural	*	*
Yute sintético	*	
Geotextil de poliéster	*	*
Uso en exteriores		*
<b>PAVIMENTOS DE COCO</b>		
Natural	*	*
De látex	*	
<b>PAVIMENTOS LINÓLEO</b>		
Yute natural		
Yute sintético	*	*
Linóleo de corcho		
<b>PAVIMENTOS DE CORCHO</b>		
Corcho natural	*	*
Corcho con soporte de PVC	*	*
Corcho pintado		*