



FICHA TECNICA

Pegadur Blanco | KI-PSPG-004

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Pegadur Blanco es un adhesivo cementicio en polvo de color blanco, formulado a base de cemento blanco, carbonato de calcio de granulometria controlada, arena fina, polimero redispersable y celulosa. Diseñado para la colocacion de ceramica, baldosas y azulejos en pisos y paredes interiores y exteriores en aplicaciones residenciales y comerciales de trafico normal.

Su formulacion equilibrada ofrece una buena adherencia, adecuada trabajabilidad y facil aplicacion, constituyendo una solucion confiable y economica para instalaciones de ceramica convencional. Su color blanco lo hace apto para piezas claras donde un adhesivo gris podria comprometer la estetica del resultado final.

2. USOS RECOMENDADOS

- Colocacion de ceramica en pisos interiores
- Revestimiento de paredes interiores y exteriores
- Azulejos y baldosas de formato estandar
- Baños, cocinas y areas residenciales
- Obras de construccion nueva y remodelacion
- Superficies de concreto, bloque y mortero
- Aplicaciones de trafico normal y residencial
- Proyectos de presupuesto optimizado

3. CARACTERISTICAS Y VENTAJAS

- Color blanco — apto para ceramica clara
- Buena adherencia a sustratos cementosos
- Facil mezcla y aplicacion en obra
- Tiempo de trabajo adecuado para trabajo comodo
- Celulosa incluida — mejora deslizamiento
- Baja retraccion al fraguar
- Clasificacion C1 — adhesivo cementicio normal
- Solucion economica y confiable

4. PROPIEDADES TECNICAS

Base:	Cemento blanco + carbonato + arena fina + polimero
Color:	Blanco
Estado:	Polvo (mezcla con agua en obra)
Agua/polvo:	0.22 – 0.28 Lt / Kg
T. trabajo:	30 – 40 minutos
Tiempo abierto:	15 – 20 minutos

4. (CONTINUACION)

Clasificacion:	C1 — adhesivo cementicio normal (EN 12004)
Adherencia:	> 0.5 N/mm ² (EN 1348)
Listo transitar:	24 horas
Curado completo:	28 dias
Temp. aplicacion:	5°C – 40°C
Vida util:	12 meses en lugar seco



5. RENDIMIENTO Y PRESENTACION

Presentación	Peso	Rendimiento aprox.	Código
Saco	20 Kg	4 – 6 m ² (capa 5 mm)	KI-PSP G-004

* Rendimiento varia según el formato de pieza y espesor del adhesivo.

6. PREPARACION Y APLICACION

Superficie: Limpia, seca, sólida y libre de polvo, grasa o pintura. Sustratos nuevos de concreto o mortero deben tener al menos 28 días de curado.

Mezcla: Verter el agua en recipiente limpio (0.22–0.28 Lt/Kg). Agregar el polvo y mezclar 3–5 min con taladro y paleta hasta pasta homogénea y firme. Reposar 2 min y remezclar antes de aplicar.

Aplicación: Extender con llana dentada (6 mm) en el sustrato. Colocar la pieza dentro del tiempo abierto (15–20 min) presionando y deslizando ligeramente para asegurar contacto completo. Verificar nivel. Dejar juntas mínimas de 2 mm entre piezas para fragua.

7. ALMACENAMIENTO, SEGURIDAD Y LIMITACIONES

Almacenamiento:	Lugar seco, fresco y ventilado. 5°C – 35°C. Sobre paletas. 12 meses en envase cerrado.
Seguridad:	Usar mascarilla FFP2 y guantes durante la mezcla. pH > 12 en fresco. Fuera del alcance de niños.
Limpieza:	Limpiar herramientas con agua antes del fraguado. Una vez fraguado, retirar mecánicamente.
Limitaciones:	No recomendado para porcelanato de baja absorción, piedra natural o piezas de gran formato. Para esas aplicaciones usar Pegamas Blanco CT2 (KI-PSPG-002).

Consultar Hoja de Seguridad MSDS (MSDS-KI-PSPG-004) para información completa de seguridad.