



Technical Bulletin

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

Phone: 410-675-2100 or 800-543-3840

Revised: 11/12/05

Phenopatch™ High Performance Goes on Pink, Dries White Wallboard Joint Compound

- **Lightweight Formula**
- **De-aired Formula Eliminates Pinholes for an Ultra-Smooth Finish**

Packaging: 1 Gallon (3.78L)
Color: Goes on pink and dries white
UPC Numbers: 0 70798 10125 8

Company Identification:

Manufacturer: PHENOMENAL BRANDS, Phenopatch Products, A division of DAP Products Inc.,
2400 Boston St., Baltimore, Maryland 21224

Usage Information: 410-779-3265 9:00 am to 7:00 pm EST.

Order Information: 410-779-3265

Also, visit the Phenopatch website at www.phenopatch.com

Product Description:

Phenopatch™ High Performance Goes on Pink Dries White Wallboard Joint Compound is a ready-to-use joint compound for the smooth, high quality finishing of gypsum panel joints, nailheads and metal corner beads. The unique product applies pink and dries white when the next coat can be applied or it is ready to be sanded or painted. Lightweight formulation means less shrinkage, so fewer coats are required than with other joint compounds. It works faster with less effort and weighs up to 25% less than conventional compounds for easier handling.

Suggested Uses:

For the smooth, high-quality finishing of gypsum panel joints, nailheads and metal corner beads.

Surface Preparation & Application:

- Prepare surface by recessing nails or screws into panels 1/32".
- Fill the space between panels with Phenopatch™ High Performance Goes on Pink, Dries White Wallboard Joint Compound. Center wallboard joint tape over joint and press into fresh compound with a 5" or 6" application knife. Remove excess joint compound and cover embedded tape with a thin layer of compound. Apply compound to all nail heads and spread smooth with long strokes parallel to joint. After compound dries and turns from pink to white, smooth uneven areas with a damp sponge.
- Apply a second coat of joint compound with an 8" or 10" knife along joints and over nail heads, smoothing out 2" beyond first coat. Smooth uneven areas with a damp sponge again after the compound has dried and turned from pink to white.
- If necessary, apply a thin finish coat of compound over joints, smoothing out 2" beyond second coat.
- To finish inside corners, apply joint compound to both sides of corner, fold tape along center crease and press into position. Embed tape with a 5" or 6" knife or inside corner trowel and apply a thin coat of compound over tape. After compound has dried and turned from pink to white, smooth uneven areas with a

damp sponge and apply a second coat of compound over one side only. Let dry and then cover the other side.

- To finish outside corners, fasten metal corner bead and apply first coat of compound, smoothing onto panel surface 4" to 6". Allow compound to dry and turn from pink to white, and smooth uneven areas with a damp sponge. Apply 2 more coats in same manner.
- For a textured finish, apply ample amount of joint compound with a paintbrush, knife or roller. Texture surface immediately, while compound is still pink, using a paint roller, sponge, stiff-bristled brush or even crumpled paper, depending on the desired effect. Allow compound to dry thoroughly, turning from pink to white, before decorating or painting.

Drying Time:

Compound will turn from pink to white when it is dry and ready for another application or decorating. Dry time will vary with temperature, humidity and depth of fill. Embedding tape normally requires a longer dry time than subsequent skim coats.

For Best Results:

- Allow compound to dry before sanding.
- Wiping while wet may leave unwanted smears. For best results, wet sand uneven areas with a damp sponge after joint compound has dried.

Physical & Chemical Characteristics:

Vehicle:	Latex Emulsion
Volatile:	Water
Filler:	Expanded Silicate
Odor:	Mild
Weight/Gallon:	10-12 lbs. ± 1
Solids:	48-50%
Application Temperature:	50°F Minimum
Service Temperature:	-20°F to 120°F
Shelf Life:	6 Months in closed container
Freezing:	Protect from freezing
Coverage:	1 gallon finishes approximately 30-40 linear feet when applied as a skim coat. For texturing, 1gallon covers approximately 40-50 square feet.
MSDS No.:	00079946005

Clean Up & Storage:

Wash tools immediately after use with soapy water. Be sure container is closed and tightly sealed. Store in a cool, dry place.

Safety:

See product label and Material Safety Data Sheet (MSDS) for safety information. You can request an MSDS by calling 410-779-3265 or visit www.phenopatch.com.

Satisfaction Guaranteed: If not satisfied with product's performance when used as directed, return used container and sales receipt to PHENOMENAL BRANDS, Technical Customer Service, 2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, MD 21224 for product replacement or sales price refund. PHENOMENAL BRANDS will not be liable for incidental or consequential damages.



Boletín técnico

**PHENOMENAL BRANDS, Phenopatch Products, A division of DAP Products Inc.
2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224
Phone: 410-779-3265**

Revised: 1/7/08

Compuesto Para Uniones De Alto Rendimiento De Color Rosado Que Queda Blanco Al Secar

- Fórmula Liviana
- La Fórmula Envasada al Vacío Evita la Formación de Poros Para Obtener un Acabado Ultra Suave

Empaque: 1 galón (3,78 l)
Color: Compuesto de color rosado que queda blanco al secar
Números UPC: 0 70798 10125 8

Identificación de la empresa:

Fabricante: PHENOMENAL BRANDS, Phenopatch Products, A division of DAP Products Inc., 2400 Boston St., Baltimore, Maryland 21224
Información sobre el uso: 410-779-3265 de 9:00 am a 7:00 pm Hora del Este.
Información sobre pedido: 410-779-3265
También visite el sitio de Phenopatch en Internet en www.phenopatch.com

Descripción del producto:

El compuesto para uniones de paneles de pared Phenopatch™ de alto rendimiento de color rosado que queda blanco al secar es un compuesto para uniones listo para usar para obtener un acabado liso y de alta calidad en uniones de paneles de yeso, cabezas de clavos y rebordes de metal de las esquinas. Este producto exclusivo es de color rosado al aplicar y queda blanco al secar; este es el momento en que se puede aplicar la próxima capa o cuando está listo para ser lijado o pintado. Su fórmula liviana significa menos contracción; por lo tanto, se necesitan menos capas. Este producto actúa más rápido con menos esfuerzo y pesa hasta 25% menos que los compuestos convencionales para una manipulación más sencilla.

Usos sugeridos:

Para obtener un acabado suave y de alta calidad en uniones de paneles de yeso, cabezas de clavos y rebordes de metal de las esquinas.

Preparación de la superficie y aplicación:

- Prepare la superficie empotrando los clavos/tornillos en los paneles de 1/32 pulgada.
- Rellene el espacio entre los paneles con el compuesto para uniones. Centre la cinta para uniones de paneles de pared sobre la unión y presiónela en el compuesto fresco con una espátula de aplicación de 5 ó 6 pulgadas. Quite el excedente y cubra la cinta incrustada con una capa delgada de compuesto. Aplique el compuesto sobre todas las cabezas de clavos/tornillos y espárzalo de manera uniforme con trazos largos en dirección paralela a la unión. Una vez que el compuesto esté seco y cambie de color rosado a blanco, alise las áreas desparejas con una esponja húmeda.

- Aplique una segunda capa con una espátula de 8 ó 10 pulgadas a lo largo de las uniones y sobre las cabezas de clavos/tornillos, y alise a 2 pulgadas de la primera capa. Vuelva a alisar las áreas desparejas con una esponja húmeda después de que el compuesto esté seco y cambie de color rosado a blanco.
- De ser necesario, aplique una capa delgada de acabado del compuesto sobre las uniones y alise a 2 pulgadas de la segunda capa.
- Para terminar las esquinas interiores, aplique el compuesto en ambos lados de la esquina, doble la cinta a lo largo del pliegue central y presiónela en su posición. Incruste la cinta con una espátula de 5 ó 6 pulgadas y aplique una capa delgada de compuesto sobre la cinta. Una vez que el compuesto esté seco y cambie de color rosado a blanco, alise las áreas desparejas con una esponja húmeda y aplique una segunda capa solamente sobre uno de los lados. Deje secar y luego, cubra el otro lado.
- Para terminar las esquinas exteriores, ajuste el reborde de metal de la esquina, aplique la primera capa de compuesto y alise sobre la superficie del panel a 4 ó 6 pulgadas. Deje que el compuesto se seque y cambie de color rosado a blanco, luego alise las áreas desparejas con una esponja húmeda. Aplique otras 2 capas de la misma manera.
- Para obtener un acabado texturizado, aplique una cantidad abundante de compuesto con una brocha para pintura, una espátula o un rodillo. Texturice la superficie inmediatamente con un rodillo para pintar, una esponja o una brocha de cerdas duras según el efecto que desee lograr. Deje secar bien, que cambie de color rosado a blanco, antes de decorar o pintar.

Tiempo de secado: el compuesto cambiará de color rosado a blanco cuando esté seco y listo para otra aplicación o para decorar. El tiempo de secado variará de acuerdo con la temperatura, la humedad y la profundidad del relleno.

Para obtener los mejores resultados:

- Deje secar el compuesto antes de lijar.
- Limpiar con un trapo mientras el compuesto está húmedo puede dejar manchas no deseadas. Para obtener los mejores resultados, lije en húmedo las áreas desparejas con una esponja húmeda cuando el compuesto para uniones esté seco.

Características físicas y químicas:

Vehículo:	emulsión de látex
Volátil:	agua
Relleno:	silicato expandido
Olor:	suave
Peso/galón:	10-12 libras ± 1
Sólidos:	48-50%
Temperatura de aplicación:	50 °F (10 °C) como mínimo
Temperatura de trabajo:	-20 °F a 120 °F (-28,9 °C a 48,9 °C)
Vida útil:	6 meses en el envase cerrado
Congelamiento:	no congele este producto
Cobertura:	1 galón (3,78 l) proporciona un acabado para aproximadamente 30 a 40 pies (9,1 a 12,2 m) lineales cuando se aplica como capa base. Para texturizar, 1 galón (3,8 l) cubre aproximadamente de 40 a 50 pies cuadrados (3,7 a 4,6 m ²).
MSDS No.:	00079946005

Limpieza y almacenamiento: Lave las herramientas con agua jabonosa inmediatamente después de utilizarlas. Asegúrese de que el envase esté cerrado y herméticamente sellado, y almacénelo en un lugar fresco y seco.

Seguridad:

Consulte la Hoja de Datos de seguridad del material (MSDS, por sus siglas en inglés) para información sobre seguridad. Puede solicitar una MSDS llamando al 410-779-3265 o visitando www.phenopatch.com.

SATISFACCION GARANTIZADA: Si al utilizar este producto siguiendo sus indicaciones, usted no está satisfecho con el funcionamiento del mismo, devuelva el envase utilizado y el comprobante de venta a PHENOMENAL BRANDS, Technical Customer Service, 2400 Boston St., Ste. 200, Baltimore, MD 21224 para recibir un reemplazo de producto o un reembolso del precio de venta. PHENOMENAL BRANDS no se responsabiliza por los danos secundarios o derivados.