



DUO-TACK

DESCRIPCIÓN:

DUO-TACK es una Mezcla adhesiva plástica que no cambia de color con el transcurso del tiempo. Se puede moldear, clavar, hacer tallas, aserrar, lijar fácilmente, etc.. Puede colorearse con pigmentos en polvo. Una vez seco, puede pintarse con látex, sintéticos y aceites.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Apariencia:	Polvo
Color:	Blanco/Gris
Consistencia:	Polvo
Material base:	Minerales
Contenido de sólidos:	100 %
Viscosidad (25°C)	N/A
Tiempo abierto:	3 Hs / Dureza Maxima : 24Hs
Película:	N/A
Limitaciones:	Se recomienda trabajar a temperaturas ambientes no inferiores a 10°C.
pH (25°C):	4 – 5
Peso especifico (25°C):	1,00
Tóxico:	Si
Inflamable:	No.
Explosivo:	No.

APLICACIONES:

DUO-TACK fue desarrollado para realizar reparaciones de cielorrasos, recubre imperfecciones en paredes interiores y exteriores. Aplicable sobre hormigón, fibrocemento, ladrillo, yeso. Rellena grietas, repara molduras, remendar y enduir maderas, ser usado como base para papeles pintados, etc.

INDICACIONES DE USO:

Mezcle dos o tres partes de **DUO-TACK** con una parte de agua, para obtener una mezcla espesa. La mezcla una vez preparada puede trabajarse aprox. Durante 15 a 20 minutos.

Aplicable con espátula llana, metálica o de goma sobre las zonas a reparar libres de polvo, grasa, etc., la pintura floja debe ser removida en su totalidad previa aplicación del producto.

De fácil aplicación, rápido secado y excelente lijabilidad.

Aplicar en capas delgadas que no excedan 1 mm de espesor hasta obtener la superficie deseada.

Para obtener una superficie perfectamente lisa, lijar con lija fina y eliminar el polvillo resultante. Según la extensión de la superficie a lijar, se recomienda el uso de una mascarilla para polvos.

Luego de aplicarlo, se puede aplicar una nueva capa luego de 24 horas en las zonas donde la profundidad de las fallas y grietas sean pronunciadas.

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AL CALOR:

Las reparaciones efectuadas con **DUO-TACK** tienen excelente resistencia a la humedad y al calor.

PRECAUCIONES:

- No exponer a temperaturas inferiores a 5°C.
- Debe procurarse que la temperatura ambiente sea mayor de 15°C.
- Mantener siempre cerrados los envases, mientras no se utilice **DUO-TACK**
- Almacenar en lugar fresco y seco.
- Alejar del alcance de los niños.
- Producto **NO INFLAMABLE**.
- Eliminar los restos de **DUO-TACK** con una esponja húmeda.

DURACIÓN:

El adhesivo **DUO-TACK** en su envase original tiene una vida útil de 24 meses a 20°C.

LIMPIEZA:

Agua tibia.

ALMACENAJE:

Guardar en locales ventilados, a la sombra, los envases bien cerrados.

ENVASES:

Se provee el **DUO-TACK** en envases 500 gr.

ASESORAMIENTO TÉCNICO:

El servicio técnico de **Compañía Casco Argentina S.A.**, queda a disposición de los señores usuarios para asistirlos e informarles sobre el uso del cemento de contacto, producido por **Compañía Casco Argentina S.A.**, con tecnología líder de **Borden Argentina S.A.**

GARANTÍA:

Este producto ha sido probado tanto en condiciones de laboratorio como en la experiencia de instalaciones en obras, sin embargo, la aplicación de este producto en la obra esta fuera de nuestro control, por lo que el usuario debe de confirmar la funcionalidad del mismo respecto del uso que se le pretenda dar, el usuario asume la responsabilidad inherente en daños derivados de una colocación diferente a la anteriormente mencionada.

Compañía Casco Argentina S.A. repondrá todo material defectuoso que le sea devuelto, no haciéndose responsable de fletes, gastos de aplicación, o daños en obra.

NOTA:

La información contenida en la presente hoja esta basada en el mejor conocimiento de nuestra empresa, sobre el producto al que se refiere, y no constituye una garantía tácita ni explícita.

*Ni **Compañía Casco Argentina S.A.** ni sus representantes son responsables del posible uso de esta información.*

**Departamento Técnico
COMPAÑÍA CASCO ARGENTINA S.A.**

MATHEU 2410 – (B1754AQT) San Justo – (Pcia. De Bs. As.)

Tel./Fax: 4482-0940/ 4484-7172

E-mail: dtecnico@cascoargentina.com.ar

Website: www.cascoargentina.com.ar