

SÚPER RÁPIDO GEL

ADHESIVO INSTANTÁNEO CORREGIBLE, IDEAL PARA MATERIALES POROSOS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo instantáneo superfuerte y rápido en forma de gel. Corregible. Ideal para materiales porosos y uniones verticales.

CAMPO DE APLICACIÓN

Pega diversos materiales, como cerámica, porcelana, corcho, madera, cartón, metal, goma y numerosos materiales sintéticos. No apropiado para algunos materiales sintéticos (PE, PP, PTFE y goma de silicona) y cristales de coches.

CARACTERÍSTICAS

- No gotea ni chorrea en superficies verticales
- Breve tiempo corregible
- Ideal para materiales porosos
- Superfuerte
- Rápido

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: No utilizar a temperaturas inferiores a +10°C.

Requisitos superficies: Los materiales a pegar deben estar bien limpios, secos y libres de polvo y grasa y encajar bien.

Tratamiento previo de las superficies: Desengrasar con acetona o Bison Ontvetter. Las superficies que reaccionan como ácidos (como el aluminio) deben tratarse primero con amoníaco diluido y luego aclararse con agua y secarse. Lijando ligeramente las superficies de plástico y metal se produce una unión más firme.

Herramienta: Puede aplicarse directamente desde el tubo con ayuda de la fina punta dosificadora.

APLICACIÓN

Consumo: Una gota es suficiente para pegar unos 2 cm² de superficie. Sólo para uniones puntuales.

Modo de empleo:

Quitar el tapón negro desenroscándolo del tapón interior blanco y luego quitar el tapón blanco del tubo. Pinchar el tubo con la parte superior del tapón negro (provisto de una aguda punta). Al pinchar el tubo puede salir una gota de adhesivo. No presionar el tubo. No abrirlo en ningún caso con una tijera o un cuchillo. Enroscar el tapón blanco en el tubo abierto. Aplicar una capa de adhesivo lo más delgada posible (menos de una gota) a una de las superficies (el uso de demasiado adhesivo retrasa mucho el endurecido). La boquilla debe tocar la superficie. Ensamblar las partes inmediatamente y presionarlas durante un corto período de tiempo (10-60 segundos), a fin de que el adhesivo se extienda uniformemente por todas partes. Es suficiente presionar con la mano. Al pegar metal, puede acortarse el tiempo de endurecido echando aliento unos momentos a la parte provista de adhesivo, antes del ensamblaje. Después de usar limpiar inmediatamente la boquilla con un paño seco y cerrar el tubo volviendo a enroscar el tapón negro. Exponer el adhesivo al aire lo menos posible.

Manchas/restos: Eliminar inmediatamente el exceso de adhesivo frotándolo con un paño seco o similar. Una vez endurecidos, los restos son muy difíciles de eliminar. La acetona disuelve el adhesivo (pero muy lentamente).

Puntos de atención: Atención: el adhesivo instantáneo contiene cianoacrilato. Peligro: pega en unos segundos la piel y los párpados. Guardar fuera del alcance de los niños. Si se produce contacto con la piel, evitar tratar de despegar a la fuerza. En estos casos, la propia piel acabará rechazando el adhesivo. Luego lavarse la piel con agua. Si entra el adhesivo en contacto con los ojos, mantener los párpados abiertos, enjuagárselos inmediatamente con agua y consultar al médico. Los dedos pegados se despegan poniéndolos en remojo en agua y haciendo luego rodar un lápiz entre ellos.

TIEMPOS DE SECADO*

Tiempo de secado al tacto: aprox. de 15 segundos a 2 minutos, dependiendo de la naturaleza de los materiales a pegar. La unión es suficiente para uso práctico al cabo de 2 a 10 minutos.

Fortaleza final: Fortaleza final máx. después de aprox. 24 horas.

* El tiempo de secado dependerá del tipo de superficie, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia a la humedad: Buena

Resistencia térmica: De -40°C a +80°C

Resistencia a los compuestos químicos: Buena

Poder de relleno: Limitada

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materia prima básica: Cianoacrilato

Color: Transparente

Viscosidad: Líquido

Contenido de materia sólida: aprox. 100 %

Densidad: aprox. 1.06 g/cm³

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Como mínimo 24 meses desde la producción. Una vez abierto el envase es de conservación limitada. Guardar en un lugar seco, fresco y al abrigo de las heladas. La conservación máxima se alcanza guardándolo por debajo de +5°C (en el frigorífico).

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.