

SÚPER RÁPIDO PRECISIÓN

DOSIFICACIÓN EXACTA SIN MANCHAR



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo instantáneo, universal, superfuerte y superrápido en dispensador ultramoderno. Dosificación exacta y sencilla sin manchar.

CAMPO DE APLICACIÓN

Pega diversos materiales, como la mayoría de los plásticos, metal, caucho, porcelana, madera y corcho. No apropiado para cerámica, algunos materiales sintéticos (PE, PP, PTFE y siliconas) y cristales de coches.

CARACTERÍSTICAS

- Dosificación exacta sin manchar
- En práctico dispensador: 1 presión, una gota
- Superrápido
- Superfuerte
- Incoloro

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 reaccionen como ácidos (como el aluminio) deben tratarse primero con amoníaco diluido y después aclararse con agua y secarse. Lijando ligeramente las superficies de plástico y metal se produce una unión más firme.

Herramienta: Se usa directamente desde el dispensador con ayuda de la finísima punta dosificadora.

APLICACIÓN

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

Modo de empleo:

Antes de la primera utilización debe prepararse el Precisión. Enroscar el tapón negro por completo en el aparato (de cierre de carraca) hasta que ya no se pueda más. Desenroscarlo para abrirlo. Durante la apertura no ejercer presión sobre las alas. Aplicar una fina capa de adhesivo a una de las superficies presionando ligeramente las alas del Precisión. 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. La unión puede reforzarse aún más dejando fluir un poco de adhesivo en la costura. Al pegar metal, puede acortarse el tiempo de endurecido echando aliento unos momentos a las partes provistas de adhesivo, antes de ensamblarlas. Inmediatamente después de usarla limpiar la boquilla con un paño seco o un pañuelo de papel y cerrar bien el envase volviendo a colocarle el tapón. 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 10 segundos a 1 minuto, dependiendo de la naturaleza de los materiales a pegar. La unión es suficiente para uso práctico al cabo de 2-5 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 muy fluido

Contenido de materia sólida: aprox. 100 %

Densidad: aprox. 1.08 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).