



ALCOHOL POLIVINÍLICO NAZZA

DESCRIPCIÓN:

Solución de alcohol polivinílico al 8% en agua y disolvente. Esta solución se seca rápidamente y proporciona una película fina y flexible.

USOS:

Como agente de liberación del molde para la resina de poliéster. Se debe aplicar encima de la capa de cera desmoldeante.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS:

Apariencia: Transparente a ligeramente turbio

Sólidos: 7,6 - 8,7%

Viscosidad, 20 °C: 200 - 250 mPa.s

Densidad: 0,920 g/cm³

APLICACIÓN:

Ver según uso.

A brocha o con esponja. Después de desmoldear la pieza del molde, la película PVA permanecerá en el objeto, si el molde ha sido tratado previamente con cera desmoldeante. La película de PVA debe ser sacada del objeto para evitar dificultades en operaciones de pegado y pintado posteriores. Esta operación se puede realizar tirando del film de PVA. Los trozos, que permanecerán pegados a la superficie pueden ser sacados lavándose con agua. Obviamente la película debe ser renovada en cada ciclo de moldeado. La temperatura del molde no debería ser superior a los 40 °C después de la aplicación del desmoldeante. Una capa seca de PVA, sin embargo, es resistente hasta temperaturas de 120 °C.

PRECAUCIONES:

Ver ficha de seguridad.

Debe mantenerse alejado del calor y el fuego.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, en lugar fresco, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. El producto puede permanecer hasta 1 año en almacenamiento. No almacenar cerca de fuentes de calor.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar ficha de seguridad.

Nazza no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.