

Tecglaze N

Cera desmoldante a base de carnaúba

Tecglaze® N es una cera recomendada para el desmoldeo de piezas de composite. Su formulación con carnauba y otros componentes especiales permite una fácil aplicación y múltiples liberaciones. Debido a la combinación de su bajo costo y alto rendimiento, la cera Tecglaze® N tiene la mejor relación costo/beneficio del mercado.

Número CAS
8052-41-3

Estado TSCA
no está catalogado en el
inventario

Especificaciones

Apariencia	Pasta amarillo claro
Punto de fusión/rango	62 - 70 °C

Aplicaciones

Tecglaze® N debe ser aplicado en movimientos circulares sobre o molde limpio, con una estopa (igualmente limpia), numa área de cerca de 0,5m². A continuación, pule con un paño limpio. No caso de moldes nuevos, repita esta etapa de 5 a 10 veces, en intervalos de 1-2 horas. Después del desmoldado, aplique más una cantidad de Tecglaze® N y pulir nuevamente para producir nuevas piezas.

Almacenamiento

Debido a la naturaleza relativamente inestable de los peróxidos orgánicos, se puede detectar una pérdida de calidad con el tiempo. Para minimizar la pérdida de calidad, Nouryon recomienda una temperatura máxima de almacenamiento (Ts máx.) para cada producto de peróxido orgánico.

Ts máx.	30°C
Nota	Cuando se almacena en las condiciones de almacenamiento recomendadas, Tecglaze® N permanecerá dentro de las especificaciones de Nouryon durante un mínimo de 12 meses después de la entrega.

Embalaje y transporte

El embalaje estándar es en latas de 0,425 kg o baldes de 16,0 kg (HDPE). El embalaje y transporte cumplen con las normas internacionales. Para conocer la disponibilidad de otras cantidades empaquetadas, comuníquese con un representante de Nouryon. Tecglaze® N está clasificado como sólido inflamable, categoría 1; Clase de riesgo 4.1; UN 1325.

Seguridad y manejo

Mantenga los contenedores bien cerrados. Almacenar y manipular Tecglaze® N en un lugar seco y bien ventilado, alejado de fuentes de calor o ignición y de la luz solar directa. Nunca pese el producto en la sala de almacenamiento. Evite el contacto con agentes reductores (por ejemplo, aminas), ácidos, álcalis y compuestos a base de metales pesados (por ejemplo, aceleradores, secadores y jabones metálicos). Consulte la Hoja de datos de seguridad del producto químico (MSDS) para obtener más información sobre el almacenamiento, uso y manipulación seguros de Tecglaze® N. Esta información debe revisarse cuidadosamente antes de aceptar este producto. La MSDS está disponible en nouryon.com/sds-search.

Principales productos de descomposición

óxidos de carbono

Toda la información relativa a este producto y las sugerencias para su manejo o uso aquí incluidas se ofrecen de buena fe y se consideran fiables. No obstante, Nouryon no garantiza la exactitud o suficiencia de la información o las sugerencias, ni la comerciabilidad o idoneidad del producto para un fin determinado, ni que el uso sugerido no infrinja ninguna patente. Nouryon no acepta responsabilidad alguna que derive de usar o confiar en esta información, ni del uso o desempeño del producto. Nada de lo aquí contenido se interpretará como una concesión o extensión de licencia bajo ninguna patente. El usuario debe determinar por sí mismo, mediante pruebas preliminares o de otro modo, que este producto es idóneo para sus objetivos. La información aquí incluida sustituye a toda la información publicada anteriormente sobre el tema tratado. El usuario puede reenviar, distribuir o fotocopiar este documento solo si no ha sido modificado y está completo, incluidos todos sus encabezados y pies de página, y debe abstenerse de cualquier uso no autorizado. No copie este documento a un sitio web.

Tecglaze es una marca registrada de Nouryon Functional Chemicals B.V. o sus filiales en uno o más territorios.

Contáctanos

Polymer Specialties Americas
polymer.amer@nouryon.com

Polymer Specialties Europe, Middle East, India and Africa
polymer.emeia@nouryon.com

Polymer Specialties Asia Pacific
polymer.apac@nouryon.com

The logo for Nouryon, featuring a stylized blue 'N' followed by the word 'ouryon' in a blue sans-serif font.