



Coates Screen

Ficha Técnica

TINTAS PARA SERIGRAFÍA LAB-N 331369

BASE

Resina epoxídica.

APLICACIONES

Metales no férricos, aluminio, latón, cobre, metales barnizados, barnices en polvo.

PROPIEDADES

Calidades de brillante a mate, buena adhesión sobre barnices en polvo, buena resistencia al desgaste, permeabilidad especialmente larga de la trama.

DISPONIBILIDAD DE TONOS

Las tintas se encuentran disponibles únicamente en los colores estándar negro y blanco, pero a solicitud es posible suministrar cualquier tono especial (ver la información sobre los tonos especiales y costos de formulación).

RETARDANTES

VZ 10, VZ 20, VZ 30, VZ 40.

TIEMPO DE HORNEADO

160°C	-	20 minutos
180°C	-	15 minutos

LIMPIEZA

Los estenciles y herramientas pueden limpiarse con los solventes universales URS o URS 3.

PRESENTACIÓN

Las tintas LAB-N 331369 se suministran en envases de 1 litro.

VENCIMIENTO

La fecha de vencimiento va impresa sobre la etiqueta del producto.

CLASIFICACIÓN

Antes de empezar a trabajar, siempre deben leerse las respectivas hojas de datos de seguridad del producto. Las hojas de datos de seguridad, elaboradas conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), contienen la clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008 (CLP/GHS) y las recomendaciones respecto a medidas de seguridad a observar durante el uso, almacenamiento y disposición de residuos, así como instrucciones de primeros auxilios.

Las informaciones expuestas en nuestras fichas técnicas y las hojas de seguridad están basadas en nuestras experiencias, pero no señalan responsabilidad alguna por nuestra parte. Estas indicaciones sirven para aconsejar a nuestros clientes, pero es indispensable que antes de empezar cualquier trabajo se realicen ensayos previos, pues las condiciones que influyen en las mismas son diferentes en cada taller. Todas las fichas técnicas anteriores no son validas. JUNIO 2015 – Versión No. 5

Coates Screen Inks GmbH
Wiederholdplatz 1 90451 Nürnberg
Teléfono: +49 911 6422 0 Fax: +49 911 6422 200
<http://www.coates.de>