



## GRUPO PRODUCTO 140

### Serie 140-20041/27

UV-Resiste para corroer al ácido



Serie 140-20041/27 es una tinta de curado UV para fabricación de máscaras de reserva. Es resistente contra ácidos y se retira con agentes alcalinos.



#### STRATOS

metales	plásticos	vidrio
---------	-----------	--------



#### USO

Aplicación	Circuitos impresos, vidrios de máquinas tragaperras, vidrios grabados al ácido.
------------	---



#### PROPIEDADES, PROCESO, SECADO Y TEJIDO

Tejido	77-55 Y PW hasta 120-34 Y PW PET 1000
--------	---------------------------------------

Secado / Curado	1500 mJ/cm <sup>2</sup>
-----------------	-------------------------

Procesos posteriores	Máscara con ácidos agresivos
----------------------	------------------------------



#### ADITIVOS

Diluyente	-	Ratio adición	-
-----------	---	---------------	---

Retardante	-	Ratio adición	-
------------	---	---------------	---



#### VARIOS

Condiciones envío	1 kg / 5 kg / 20 kg
-------------------	---------------------

Otros	Removible con solución caliente alcalina (* pH 14)
-------	--

#### Cláusula de Exención de responsabilidad

Los datos anteriores están basados en pruebas de laboratorio y experiencia de campo. Todas las declaraciones contenidas están basadas en lo mejor de nuestro conocimiento sin ninguna obligación por nuestra parte y no evitan que tengan que probar los productos ustedes mismos. En caso de duda le recomendamos de realizar sus propios tests o de contactar nuestros técnicos. La aplicación, uso y procesado de los productos está más allá de nuestro control y por tanto están bajo su propio riesgo y responsabilidad. Printcolor queda libre de garantía o reclamaciones. En caso de reclamaciones justificadas, Printcolor sólo se hace responsable de la sustitución del valor de la tinta utilizada. La adición de productos ajenos o de competidores es a su propio riesgo y libera a Printcolor de responsabilidad, especialmente en los casos en que se producen daños por el uso de productos ajenos. Este comunicado sustituye a todos los anteriores (01/2009).

