

Tampa® Glass TPGL para Imprimir en Serigrafía

Seri/Tampo

2016

30 Junio

Un Todoterreno adecuado también para Aplicaciones de Impresión en Serigrafía



La Tampa® Glass TPGL fue desarrollada inicialmente para aplicaciones en tampografía. Las series de tinta para vidrio, cerámica, metales, cromados y superficies laminadas así como duroplastos son muy versátiles y de excelente apariencia, y fáciles de utilizar.

Una extensa serie de test han dado como resultado diversas posibilidades recomendables a fin de poder ajustar la polifacética TPGL para aplicaciones en serigrafía. A fin de asegurar los mejores resultados y printabilidad posibles, es esencial utilizar combinaciones diferentes de auxiliares que en tampografía.

En los llamados "test de apertura de malla", se han probado una amplia gama de posibles combinaciones de diluyentes/retardantes. Se puede elegir la combinación adecuada, dependiendo de las necesidades.

Ajustes de los auxiliares para serigrafía

- La adición de endurecedor es idéntica que en la impresión en tampografía: 5% MGLH.
- El diluyente rápido UKV 1 se caracteriza por su Buena solubilidad.
- El consolidado diluyente GLV ha sido también testado en varias combinaciones.
- Dependiendo de la velocidad de impresión deseada, los retardantes SV 3 y SV 9 proporcionan muy buena abertura de malla con sus relativamente altos valores de evaporación.

Endurecedor	Diluyente	Retardante
+ 5% MGLH	+ 5% UKV 1	+ 10-15% SV 9
		+ 10-15% SV 3
	+ 5% GLV	+ 10-15% SV 9
		+ 10-15% SV 3

Para más Información rogamos consulten la Hoja Técnica en www.marabu.es

In the event of any queries, please contact:

En caso de duda, rogamos contacten:

Teléfono: 938 467 051
marabu-es@marabu.com