

Fabricación de pantallas para impresión serigráfica



Tintas, lacs, emulsión para pantallas, desengrasante, recuperador, malla serigráfica, etc...



Aplicadores de emulsión y rasquetas de impresión a medida.



TEL. +34 94 444 66 56

 **IBEC SYSTEMS[®]**

SERIGRAFIA

Tintas de serigrafía Wiederhold®

En IBEC SYSTEMS disponemos de la mas amplia gama de tintas de la prestigiosa marca alemana Wiederhold, ofreciendo la máxima calidad de color y una total precisión de impresión serigráfica sobre todo tipo de materiales industriales y textil.

Consulte a nuestros especialistas de producto para poder asesorarle con garantías en sus necesidades concretas.



SERIE	MAQUINAS AUTOMATI-CAS	MAQUINAS MANUALES	DETALLES FINOS	CATALIZADOR	RETARDANTE	APLICACION
A	AV		AD		AD	Madera, fibras prensadas, metales, superficies barnizadas, plásticos, sin plastificantes.
CC	JVS / JHV / UV1 / UV4					Tinta especial para impresión en tarjetas de identidad y de crédito.
CP	CXV, CPV		CPD		UV1, UV2, UV3, UV4	Papel, cartón, cartulina, poliestireno y sus copolímeros, láminas de PVC adhesivo y varios termoplásticos (no para poliolefinas).
CX	CXV, CPV		CPD		UV1, UV2, UV3, UV4	Sobre todo para imprimir en poliestireno, pero también en otros termoplásticos (p.e. PVC rígido, etiquetas de PVC adhesivos acrílicos policarbonato, etc), es esencial la realización de pruebas de impresión.
DC	DCV		DCD		DCD	Papel, cartón, cartulina, poliestireno para publicidad interior.
FX 117	XVS					Trabajos de offset sobre materiales de papel.
HE						Agente adhesivo.
HG	HGV		HGD		UV1, UV2, UV3, UV4	Termoplásticos, sobre todo polimetacrilatos, PVC rígido y plastificado, poliestireno (no poliolefinas).
J	JVS	JVH	JD		JD	Termoplásticos, p.e. PVC rígido y plastificado, poliestireno, etc. (no apta para poliefinas y polimetacrilatos).
M	MVS	MVH	MD		UV1-3	Papel, cartón, cartulina, fibras prensadas para publicidad en interior.
MI	XVH				TPV	Puede alcanzar máximo efecto espejo usando hojas de PMMA, policarbonato, cubiertas de poliéster y poliestireno, PVC, y PET-G.
MP	XVS	XVH	XD			Calcomanías en seco.
O	OV / OVSP		OD	O / SH	OD	Metales, superficies barnizadas, duroplásticos, plásticos, láminas de fibras prensadas.
PF	XVS	XVH	UV1-3		UV1, UV3	Láminas de poliéster y acetato (para impresión en diapositivas).
PK	PVS	PVH	PD		UV1, UV2, UV3, UV4	Termoplásticos, sobre todo polimetacrilatos, PVC rígido y plastificado, poliestireno (no para poliolefinas).
PO*	ZVS / ZVH o ZD			ZH / ZH / N / 00		Poliolefinas, superficies barnizadas.
PP*	YV / ZVS / ZVH o ZD / YD					Polipropileno no tratado.
RF-K	RF-V				BGA	Tinta de cuatricomía para papel.
RUB	AV				AD	Tintas rascables y barnices para preimpresión
SK	SKVH				UV1	Tintas para impresión en la parte baja para la producción de eskuís.
SSM	UV Tinta					PVC laminado, tarjetas de crédito.
TL	TLV		TLD		TLD	Papel, cartón, cartulina, termoplásticos, p.e. PVC rígido y plastificado, poliestireno, etc. (no para poliolefinas).

Solicite la carta de colores disponibles estándar



Tintas de serigrafía Wiederhold®



SERIE	MAQUINAS AUTOMATIZADAS	MAQUINAS MANUALES	DETALLES FINOS	CATALIZADOR	RETARDANTE	APLICACION
TZ	TZV		TZD	ZH	TZD	Textiles de todo tipo. Se procesan como tinta de 1 o 2 componentes. Fibras sistémicas: pruebas preliminares son esenciales.
XL	XVS	XVH	XD		XD	Envases (moldes de inyección) suave.
YN	YN/V		YN/D	ZH	YN/D	Envases y embalajes de poliolefinas pretratadas, PVC rígido y poliestireno.
Z	ZVS	ZVH	ZD	ZH	UV1, UV2, UV3	Superficies barnizadas, piezas de poliéster reforzada con fibra de vidrio o con resinas epoxy, fenoplásticos, aminoplásticos, poliamidas y poliolefinas pre-tratadas.
Z/DD*	ZVS	ZVH	ZD	ZH/N	ZD	Termoplásticos, superficies barnizadas. Especialmente resistente a disolventes y la intemperie.
Z/GL*	ZVS / XVS	ZHV / XVH	ZD	ZH/GL ZH/02-GL ZH/03-GL	ZD/UV2*	Vidrio y cerámicas. Resistente al agua.
Z /PVC	JVS / ZVS* / ZVH* (señalización)		ZD	ZH / ZH/N	ZD	Tintas de secado rápido para PVC. Resistente a bencinas y al alcohol.
ZA	ZAV		ZAD, UV1, UV2	ZH	ZAD/UV1-UV2	Papel, cartón, cartulina, fibras prensadas y poliestireno para publicidad interior.
ZE 1690*	JVS / ZVS* / ZVH*			ZH	JD / ZD*	Aplicaciones especiales. Elástica.
ZM	ZVS	ZVH / ZVSP*	ZD	ZH/ZH/N /00	ZH / UV4*	Metales, duro y termoplásticos. Resistente a la intemperie.
ZMN	ZVS	ZVH/ZVS p*	ZD	ZH / ZH/N	ZH / UV4*	Poliolefinas, cajas de bebidas. Resistente a intemperie.

Tintas de serigrafía UVI Wiederhold®



SERIE	MAQUINAS AUTOMATIZADAS	MAQUINAS MANUALES	DETALLES FINOS	APLICACION
UV / GL	UV/GL-V**	■	■	Materiales de vidrio, substratos metálicos y algunos duroplásticos.
UVK	UV / V**	■	■	Especial para imprimir sobre tableros de circuitos.
UVN	UV / V**	■	■	Papel, cartón, cartulina, policarbonato, materiales de PVC y materiales recubiertos, dependiendo del tipo de material.
UVP	UV / V**	■	■	Papel, cartón, cartulina, policarbonato, materiales de PVC y materiales recubiertos, dependiendo del tipo de material.
UVPO	UV / V**	■	■	Láminas de polipropileno, materiales de polipropileno en placas, poliestireno brillante, poliestireno.
UV1 / 2 / 3 / 4				Retardante universal. Efecto medio (1). Efecto intenso (2). Efecto más intenso (3). Efecto especialmente intenso (4).

