

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA PARA EL HPL

					Ejemplos típicos de impurezas	Suciedad reciente o suave	Suciedad normal presente por algún tiempo		Suciedad muy resistente; manchas antiguas	
					Polvo, suciedad, mezcla de polvo y grasa, lápiz, tiza	Paños (sin lana)	Agua pura tibia,			
					Depósitos de calcio, anillos de calcio (por gotas), óxido	secos o húmedos paños	trapos limpios, esponjas o escobillas suaves (p.e. nylon), Detergentes			Si es necesario, dejar toda la noche que actúe el detergente, una mezcla de En el caso de suciedad conteniendo calcio, puede usarse detergentes conteniendo ácido (p.e. ácido acético o cítrico en solución al 10%)
					Café, te, jugo de frutas, soluciones de azúcar	limpios suaves,	comerciales sin			agua y detergente,
					Grasa, aceite, huellas digitales, lápices marcadores, tinta china, manchas de nicotina (residuos de alquitran), líneas de goma (manchas)	Esponjas, etc. Cuando se	componentes abrasivos, incluso detergentes en polvo (particularmente	Solventes orgánicos (p.e. acetona, alcohol, petróleo, perchlorethireno, MEK),		detergente líquido con
					Lápiz labial, betún de zapatos, cera para pisos, marcadores multi-proposito	usa paños húmedos,	detergentes completos), jabon duro o blando. Cubrir	removedor de barniz de uñas		tiza pulidora
					Residuos de cera (velas), tiza de cera de sastre	secar con	con solución detergente, dejar actuar de acuerdo con	La cera y la parafina puede ser removida mecánicamente		extra fina (JIF, AJAX)
						Papel	el grado de suciedad, eliminar el detergente	Cuidado: evite rayaduras usando madera o espátulas sintéticas. Remover residuos con papel absorbente y una plancha tibia		Blanqueador
					Impurezas bacteriológicas (residuos de jabon, células epiteliales, gérmenes patógenos, sangre, orina, fecas)	absorbente	completamente para evitar rayados. Secar con paños	Suplementariamente tratar con desinfectantes. Limpieza con vapor es posible. Desinfectar apropiadamente de acuerdo a estándares		Suave (con cuidado)
					Sombras que aparecen después de tratamiento con solventes (anillos); (rayados que se forman habitualmente después de limpiar con solventes orgánicos, usando agua fría y paños o trapos de cuero que se han usado varias veces para limpiar)		absorbentes (papel es mejor) y cuando la			
					Pintura soluble en agua, agentes corrosivos, pinturas de dispersión, colas solubles en agua, colas de dispersión (PVAc)		superficie esté limpia, cambiar el paño o papel repetidamente	Agua o solventes orgánicos*		Suavizar con agua o solventes
					Barnices conteniendo solventes, pinturas y colas (residuos de pintura y salpicaduras), pinturas spray, tintas para estampillas	Solventes orgánicos*	solventes orgánicos*, p.e. acetona, alcohol, petróleo, percloroetileno, MEK,	Para operaciones de gran escala con colas y barnices es aconsejable preguntar al productor el nombre de los		Orgánicos*, pelar y eliminar
					nices bi-compuestos y colas, resinas sintéticas (p.e. resina urea-formaldehida)	Eliminar inmediatamente con agua (o solventes orgánicos*)	Limpiar antes que la suciedad se seque, eliminarla con agua o solventes orgánicos*	Detergentes mas eficientes para remover salpicaduras		puliendo suavemente Residuos de sustancias colorantes pueden eliminarse mecánicamente una vez secos
					Mortero de silicona, substancias para el cuidado de muebles	Secar con paño seco y substancia que elimine silicona	Substancia que elimine silicona			La limpieza no es posible! Una vez secos, los residuos de condensación y reacción de colas resinicas, no pueden ser eliminados
					CUIDADO!	Durante su uso, limpie las laminas regularmente. No es necesario usar sustancias específicas	No use sustancias abrasivas o causticas para la limpieza regular (polvo abrasivo o lana metalica). No use detergentes con acidos fuertes o sales acidas p.e. descalcificadores basados en acido formico o aminosulfatico, limpiadores de desagües, acido clorhídrico, limpiadores de plata, limpiadores de hornos			Cuando limpie con solventes*, siga las instrucciones para la prevención de accidentes! Abra las ventanas!

* Antes de usar solventes orgánicos sobre alguna de los tipos de laminas, le recomendamos tomar contacto con el Servicio de Asistencia Técnica de Abet Laminati