

## MANUTENZIONE HPL

Il laminato plastico ad alta pressione Hpl, è facile da pulire e non necessita di alcuna particolare manutenzione. La maggior parte delle macchie è lavabile con sola acqua e comuni detergenti domestici e asciugabile con panni morbidi e puliti. L' Hpl è quindi particolarmente adatto nelle applicazioni in cui sono richieste elevate prestazioni d'igiene. Nella tabella che segue, troverete le indicazioni e le precauzioni per la pulizia del laminato Hpl.

TIPI DI IMPURITA'/SPORCO	OCCORRENTE	MODALITA'
polvere, matita, caffè, thè, succhi di frutta, sciroppi, marmellate, latte	carta assorbente	Trattare con soluzione detergente. Lasciare agire solo per il tempo necessario, a seconda del grado di sporco. Rimuovere il detergente con una spugna, sciacquare e asciugare con carta assorbente / panno.
	panni morbidi	
	spugne	
	detergenti non abrasivi	
	acqua	
residui e aloni di calcare	carta assorbente	Trattare con soluzione detergente (anche contenente acido acetico o acido citrico al 10% max). Lasciare agire solo per il tempo necessario, in base al grado di sporco. Rimuovere il detergente con una spugna, sciacquare, asciugare con carta ass. / panno.
	panni morbidi	
	spugne	
	detergenti non abrasivi	
	acqua	
grasso, olio, impronte digitali, pennarello, inchiostro da biro, segni di gomma, residui di catrame, vino, liquori, rossetto, cipria, smalto per unghie, lucido scarpe, cera pavimenti	carta assorbente	Trattare con soluzione detergente e/o solventi organici appropriati (acetone, alcool etilico, benzina, percloroetilene, MEKmetiletilchetone, etc.). Lasciare agire solo per il tempo necessario, in base al grado di sporco. Rimuovere il detergente o il solvente organico con la spugna, sciacquare e asciugare con carta/panno
	panni morbidi	
	spugne	
	detergenti non abrasivi	
	acqua	
	solventi organici	
residui di cera di candele	spatola legno o materiale sintetico	Asportare con la spatola la cera indurita. Eliminare le tracce residue con acqua calda e asciugare con carta assorbente.
	carta assorbente	
	acqua	
residui batteriologici (sangue, urina, feci, germi patogeni, etc.)	carta assorbente	Trattare con acqua e sapone e/o acqua e soluzione detergente. Lasciare agire solo per il tempo necessario, in base al grado di sporco. Rimuovere il sapone/detergente con una spugna, sciacquare e asciugare con carta assorbente. Disinfettare con sostanze disinfettanti e/o vapore. Asciugare.
	panni morbidi	
	spugne	
	detergenti non abrasivi	
	sapone liquido o solido	
	sostanze disinfettanti	
	acqua	
residui e spruzzi di vernici contenenti solventi, colori, collanti, residui di colle a seguito della rimozione dei film protettivi dai laminati	panni morbidi	Trattare con solvente organico appropriato (acetone, alcool etilico, benzina, percloroetilene, MEKmetiletilchetone, acetato di etile, etc.). Lasciare agire solo per il tempo necessario, a seconda del grado di sporco. Rimuovere il solvente organico, insaponare, sciacquare e asciugare con carta assorbente o panno.
	solventi organici	
	sapone liquido o solido	
	carta assorbente	
	acqua	
tracce di mastice al silicone e prodotti siliconici		evitare di lasciare per lungo tempo queste sostanze a contatto con la superficie del laminato

### CONSIGLI GENERALI

Strofinacci, spugne, carta assorbente e tutti i prodotti e attrezzi di pulizia, devono sempre essere puliti e non abrasivi. Evitare, per quanto possibile, di lasciare invecchiare le macchie di sporco sulla superficie del laminato: pulire subito significa ottenere migliori risultati con minor fatica! Per evitare le alonature, rimuovere sempre il detergente, sciacquare e asciugare bene.

Se si utilizzano detergenti o solventi di cui non si è sicuri, è conveniente fare una prova preliminare in un angolo poco visibile della superficie. Non usare detergenti contenenti basi o acidi forti, come decalcificanti a base di acido formico e acido aminosolfatico, pulitori per scarichi, acido cloridrico, prodotti per la pulizia dell'argento, detergenti per forno, prodotti candeggianti.

Utilizzando solventi organici, indossare guanti protettivi, areare l'ambiente e osservare le comuni norme di igiene e sicurezza (richiedere al fornitore la scheda di sicurezza). La superficie dell' Hpl è particolarmente adatta al contatto con gli alimenti e non permette la crescita di spore e batteri. Per questo motivo è importante, specie nelle applicazioni in cui questa caratteristica è di primaria importanza, mantenere sempre la superficie del laminato in perfette condizioni di pulizia.