

Istruzioni per la pulizia superfici in Hpl

SOLO PER APPLICAZIONI INTERNE

<i>Natura dello sporco</i>	<i>Prodotto di pulizia consigliato e metodo di applicazione</i>
Sciropo-succodifrutta-marmellata-liquori-latte-te-caff�-vino - sapone - inchiostro.	Acqua con una spugna.
Grassi animali e vegetali - salse - sangue secco - vino e liquori secchi - uova.	Acqua fredda con sapone o detergente domestico con una spugna. Sciacquare bene e asciugare con uno straccio di cotone.
Nerofumo-gelatina-collevegetalieviniliche-residuiorganici colori ad acqua - gomma arabica.	Acqua fredda con sapone o detergente domestico con una spugna. Sciacquare bene e asciugare con uno straccio di cotone.
Lacche per capelli - oli vegetali - olio di ricino - biro e pennarelli - cera - fondo tinta e ciprie grasse - aloni residui di solventi.	MEK - alcool - acetone con uno straccio di cotone. Sciacquare bene e asciugare con uno straccio di cotone - carta assorbente o da cucina.
Smalti per unghie - spruzzi di lacche - olio di lino. Colle neopreniche.	Acetone con uno straccio di cotone. Tricloroetano con un panno di cotone.
Pitture sintetiche a olio.	Trielina solvente alla nitro con straccio di cotone.
Vernici Spray.	Thinner 3M - Vandal con straccio di cotone.
Residui di colle originate da eliminazione del film protettivo del laminato - di tipo acrilico o gomma vegetale. Graffiti - vernici - ecc.	Thinner 3M - Vandal con straccio di cotone.
Residui o tracce di silicone.	Se sono completamente secchi � impossibile rimuoverli. Se no - raschiare molto delicatamente con strumenti di legno o plastica - facendo molta attenzione a non graffiare la superficie.
Residui di calcare.	Detergenti che contengono basse percentuali di acido citrico o acetico (max. 10%).

N.B. Succo di mirtillo o di barbabietola, i succhi di frutta e pomodoro concentrati, il caramello e alcuni candeggianti sanitari molto forti vanno rimossi il pi  rapidamente possibile dalla superficie HPL.

ATTENZIONE

Quando si maneggiano prodotti che contengono solventi pericolosi si devono prendere le seguenti precauzioni:

- indossare guanti di plastica e occhiali;
- tenere le finestre aperte e aerare il locale;
- operare lontano da fonti di calore.