

# НАСОКИ ЗА ОДРЖУВАЊЕ НА ПЛОТНИТЕ СО ХПЛ (ЛАМИНАТНА) ФОЛИЈА

Смолата од меламин е најтврдиот од сите синтетички произведени органски материјали. Ова е причината за високата отпорност на ХПЛ-от (ламинатот) на гребнатини и излитувања. Високата ударна отпорност на овој материјал се должи на еластичноста на фенолната смола.

Истотака, овие својства ја објаснуваат и високата отпорност на хемикалии и топлина. Сепак, дното на тавите и тенџерињата при готвење може да постане екстремно жешко и се препорачува секогаш да се користи некаква заштитна подлога.

## МЕРКИ НА ПРЕТПАЗЛИВОСТ

За најдобри резултати во чистењето на плотните со ХПЛ фолија потребно е во предвид да се земат следниве мерки на претпазливост:

- » Ве молиме, никогаш не сечете директно врз површината на плотната – секогаш употребете даска за сецкање;
- » Жешките тенџериња и тави секогаш положувајте ги врз заштитна подлога. Дното на вакуиот прибор штотуку отстранет од шпорет или фурна може да биде екстремно жешко и да нанесе штета на ХПЛ фолијата;
- » Треба да се одбегнуваат абразивни средства за чистење, тврди крпи и сунѓери. Истотака, да се одбегнуваат корозивни и агресивни средства за чистење бидејќи можат да имаат несакан ефект врз изгледот на површината на фолијата;
- » Носењето на пластична престилка може да има непосакуван ефект. Поради голема фреквентност на движење на места како мијалникот и местата за готвење, може да доведе до излитување на заоблениот (предниот) дел на плотната.
- » Да не се поставуваат лонци, кафемати, фритези и други извори на топлина директно врз спојките на плотната. Постојаната промена на температурата може да доведе до дефект.
- » Гребнатинките и исекотините се лесно видливи на темни декори и сјајни финиши.

## СОВЕТИ ЗА ЧИСТЕЊЕ НА ПЛОТНИТЕ

Најголема предност кај ХПЛ плотните е тоа што нивната површина е многу едноставна за чистење. Најчесто влажна крпа е доволна, но може да се употреби и средство за чистење за да се отстранат маснотии. Тврдокорните дамки може да се отстранат со употреба на органски разредувачи, како алкохолот. Во зависност од финишот на површината на ХПЛ фолијата може да се употребат и четки со тврди влакна (но, не и четки со жичани влакна).

Лесни дамки	Чистење
	... се отстрануваат со хартиени крпи, микрофибер крпа или сунѓер
Нормални дамки	Чистење
Масти, масло, прашина, отпечатоци од прсти, бигор, рѓа, сок, кафе, смола, чај, крв, универзален маркер и др.	... се отстрануваат со микрофибер крпа или четка со меки пластични влакна и прашок за чистење, мек сапун или течност за измивање. По потреба, подоцна може да темелно да исплакнете со чиста вода.
Тешки дамки	Чистење
Флеки по подолга изложеност на чај, кафе, овошен сок и др.	... се отстрануваат со прашок за чистење и белило (но, оваа постапка не е пожелно често да се повторува)
Оловни и мастилни пенкала, маркери, кармин, мрсни боички, боја за кондури, никотин, лак за нокти.	... се отстрануваат со органски растворувач, како ацетон, или алкохолни растворувачи. Прочитајте ги упатствата на производителите на растворувачите.
Боја (водени или мрсни бои, дво-компонентни, спрејови), дамки од лак, принтер мастила.	... се отстрануваат со вода или органски растворувач. Дво-компонентните бои треба веднаш да се отстранат.
Лепила (на база на вода, дисперзија)	... отстрануваат со вода или органски растворувач.
Дво-компонентни лепила, смола од уреа, меламин или фенолин.	... Веднаш да се отстранат. Да не се остават да засушат и зацврстат.