



**Heinrich  
König & Co. KG**

# ПОПРАВКА НА

## НАРАНЕНИ ЛАКОВИ ПОКРИТИЯ

ЧЕСТО В ДОМАКИНСТВОТА, ДОРИ И В ПРОИЗВОДСТВОТО НА МЕБЕЛИ ВЪЗНИКВА ВЪПРОСЪТ КАК ДА ПОПРАВИМ ДРАСКОТИНИ ИЛИ ПОБЕЛЕЛИ ПЕТНА ВЪРХУ ЛАКОВИ ПОКРИТИЯ?

НАЙ-ЛЕСНИЯТ, НО И НАЙ-СКЪП ВАРИАНТ Е ЗАМЯНАТА НА ДЕТАЙЛА ИЛИ НА ЦЯЛОТО ИЗДЕЛИЕ С НОВО. ДРУГ МЕТОД Е ЦЯЛОСТНО ПРЕМАХВАНЕ НА ФИЛМОВОТО ПОКРИТИЕ ЧРЕЗ АБРАЗИВНИ МАТЕРИАЛИ И НАНАСЯНЕ НА НОВО. В ПРОИЗВОДСТВОТО ТОЗИ МЕТОД Е ВЪЗМОЖЕН ВЪПРЕКИ ТРУДОЕМКАТА РАБОТА, НО В ДОМАКИНСТВОТА ТОВА Е „МИСИЯ НЕВЪЗМОЖНА“.

**ПРОДИЗ** ПРЕДЛАГА НА ВАШЕТО ВНИМАНИЕ НАЙ-ЛЕСНИТЕ И НАЙ-ЕВТИНИ МЕТОДИ ЗА СПРАВЯНЕ С ТЕЗИ ДЕФЕКТИ.

### КАК ДА СЕ СПРАВИМ С ПОБЕЛЕЛИТЕ ПЕТНА, ПРИЧИНЕНИ ОТ ЗАСТОЯЛИ ТЕЧНОСТИ ВЪРХУ ЛАКИРАНИ ПОВЪРХНИНИ?

Предлагаме ви новия специален препарат за премахване на побелели петна от лакови повърхнини, продукт на фирма KÖNIG - Германия. Препаратът е на базата на разтворители и реагира мигновено след нанасянето му, като премахва нежеланите петна и остава лек блясък по повърхността. Изключително лесен е за употреба - поставя се достатъчно количество лепно върху мека памучна кърпа и се втрива върху побелялото петно. Другият вариант е чрез впръскване на препарата върху петното и почистване веднага с памучна кърпа.



### СПЕЦИАЛНИ КОРИГИРАЩИ ЛАКОВЕ PLUS PROSILICON, 400 ml

Специалният коригиращ лак създава невидим защитен филм върху вече поправеното място на повърхността и предпазва мястото от замърсяване или повторно нараняване.

Подходящ за лакиране на сървени, пластмасови или метални повърхности в интериорна среда. Допълнителният ProSilicon прави перфектно филмовото покритие.

В зависимост от покритието и съвместимостта му към коригиращите лакове се предлагат различни видове: на нитроцелулозна, акрилна и водна основа, съответно супермат, мат, копринен мат, копринен гланц и чист гланц.

### НАЧИН НА УПОТРЕБА:

Повърхността трябва да бъде чиста и неомазнена. Предварително се прави тест върху невидима част от повърхността, за да се види дали добре се нанася лакът. Лакът се нанася на стайна температура (18-20 °C) от около 40-50 см разстояние, на интервали, с цел постигане на желания блясък и плътно запечатване на корекцията. Първоначалното втвърдяване е след 5-10 минути, а окончателно втвърдяване след 20 минути. Препоръчва се за вътрешна употреба.





## КАК ДА ПОПРАВИМ ФИНИ ДРАСКОТИНИ ВЪРХУ ЛАКОВИ ПОВЪРХНИНИ?

Маркер, съдържащ специален лак на акрилна основа, премахва мигновено най-фините драскотини от повърхността на филмовото покритие. Специфичното за този лак е, че след нанасяне течната консистенция се изпарява и остава фин филм, който не оставя петна от лака. В зависимост от покритието на наранената повърхност се предлагат различни видове маркери с лак: от дълбок мат до висок гланц. Образованото покритие е устойчиво на атмосферни влияния, което дава възможност за използване на продукта както в интериора, така и в екстериора.

## КАК ДА ПОПРАВИМ ПО-ДЪЛБОКИ ДРАСКОТИНИ ВЪРХУ МАТЕРИАЛ С ЛАКОВО ПОКРИТИЕ?

За поправка на по-дълбоки наранявания върху дървесина или фурнир с лаково покритие е нужно използването на пълния набор от инструменти и материали за поправка на мебели, предлагани от

„Продиз“. За качествено премахване на наранената повърхност са нужни прозрачен маркер с подходящ цвят, безцветна вакса (номер 900 от гамата на KÖNIG), специален апликатор и запечатващ лак.

### НАЧИН НА РАБОТА:

1

Почистване на нараненото място от прах и мазнина



2

Нанасяне на подходящ цвят от коригирац маркер с памучен парцал за уеднаквяване на цвета с покритието



3

Поставяне на твърда безцветна вакса номер 900 върху драскотините с помощта на специален газгов нож



4

Премахване на излишната част от ваксата



5

Нанасяне на защитния лак върху поправената повърхност



**ПРОДИЗ**  
www.prodes.bg