

# Slc® Eco MP100

**Ekokompatibilní expanzní organické lepidlo na lepení a opravy částečně odlepených parketových dilů. Ideální pro GreenBuilding. Jednosložková hmota, neškodná pro životní prostředí.**

Slc® Eco MP100 vyvolává tvrdnutí s expanzním účinkem, které zaručuje vyplnění mikroprasklin a připevnění parket či jiných druhů parket, které nejsou perfektně přilepené k podkladu.



GREENBUILDING RATING®					
<small>SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS</small>					

## VÝHODY VÝROBKU

- Vysoká úroveň expanze a schopnost vyplňovat
- Zabraňuje "dutému zvuku" nedostatečně přilepených prvků
- Vysoká lepicí schopnost
- Speciálně určený pro opravu surových či lakovaných parket
- Vhodný pro opravu různých typů podlah

## ROZSAH POUŽITÍ

### Účel použití

Přichycení a oprava parket či jiných druhů podlah, které nejsou dokonale přilepeny k podkladu. Zaplnění mikroprasklin pod podlahou.

Podlahy v interiérech a exteriérech.

### Nepoužívejte

Pro pokládku a lepení dřevěných podlahových prvků či podlah všeobecně. Pro aplikaci na odloupnuté části podlah a obkladů bez narušení vzhledu.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Příprava podkladu

**Surové či broušené parkety:** vyvrtat otvor vrtákem ø 3 – 4 mm v místě spojení mezi lištami nebo mezi dřevěnými prvky k uchycení, až do dosažení podkladu.

**Lakované parkety:** zakrýt zónu k opravě pomocí průhledné samolepicí pásky nebo papírové lepicí pásky. Vyvrtat otvor v místě, kde je to potřeba, vrtákem ø 3 – 4 mm skrz pásku až do dosažení podkladu.

**Podlahy všeobecně:** zakrýt zónu k opravě pomocí průhledné samolepicí pásky nebo papírové lepicí pásky. Podle typu materiálu zvolte nejvhodnější místo a vyvrtejte otvor vrtákem ø 3 - 4 mm skrz pásku až do dosažení podkladu.

Odstranit prach z otvoru pomocí vysavače nebo vyfoukáním stlačeným vzduchem. Nakapat do otvoru několik kapek vody a aplikovat přípravek Slc® Eco MP100.

### Způsob použití

Produkt připravený k použití.

### Nanášení

Zahájit aplikaci vstříknutím 1 – 2 cm<sup>3</sup> přípravku Slc® Eco MP100 do otvoru. Vyčkat několik minut, pokud to bude nutné, a následně provést další aplikaci podle tloušťky a místa, které je nutno zaplnit. Je doporučeno nevstříkovat nadbytečné množství přípravku Slc® Eco MP100, jelikož během fáze tvrdnutí zvětšuje svůj objem a vyplňuje prázdné mezery, a ve větším množství může tedy uniknout ze spár mezi prvky nebo z otvoru. Po vytvrdnutí odstranit případný přebytečný Slc® Eco MP100, který unikl z otvoru, a odstranit pásku. Takto dojde současně k upevnění a uzavření otvoru. V případě potřeby odstraňte Slc® Eco MP100 z otvoru a zaplňte/zatmelte otvor vhodnými přípravky.

### Čištění

Čištění povrchů od zbytků ještě čerstvého Slc® Eco MP100 se provádí přípravkem Slc® Eco Silomac. Čištění nástrojů se provádí pomocí Slc® Eco Diluente 01. Po vytvrdnutí lze Slc® Eco MP100 odstranit opatrně pouze mechanicky a je nutno věnovat velkou pozornost, aby nedošlo k poškození laku či povrchu podlahy.

## DALŠÍ POKYNY

Po použití pečlivě uzavřít nádobu.  
Nepoužívejte při teplotách pod +10 °C.  
Produkt se před použitím musí aklimatizovat na teplotu místnosti, v níž bude nanášen.  
Po otevření je nutno spotřebovat každé balení v co nejkratší době.  
Kromě těchto informací je nutno se řídit instrukcemi uvedenými v platných technických listech jednotlivých zmíněných výrobků.

## POLOŽKA V SEZNAMU

*Oprava či lepení surových či lakovaných částečně odtrhnutých parket se provádí ekologickým organickým jednosložkovým expanzním lepidlem s vysokou plnicí a lepicí schopností, GreenBuilding Rating® ECO 1, typu Skc® Eco MP100 společnosti Kerakoll.*

## TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	průhledná slámově žlutá tekutina
Balení	lahve 500 g
Skladování	≈ 12 měsíců v původním balení
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla
Pracovní teplota	od +10 °C do +30 °C
Provozní schopnost	≈ 12 h
Doba čekání před broušením	≈ 24 h
Zprovoznění	≈ 24 h

*Data měřena při teplotě +23 °C, relativní vlhkosti 50 % a za nepřítomnosti pohybu vzduchu. Mohou se měnit podle podmínek na stavbě: teploty, ventilace a savosti podkladu.*

## UPOZORNĚNÍ

- **Výrobek určený k profesionálnímu použití**
- postupujte v souladu se státními předpisy a normami
- během používání se řiďte platnými bezpečnostními normami a instrukcemi
- teplota, vlhkost prostředí, ventilace, savost podkladu nebo pokládaného materiálu mohou měnit dobu zpracování a tuhnutí lepidla
- během používání je nutno chránit si ruce rukavicemi, jelikož se přípravek pevně přichytí na kůži
- v místnostech během používání a po používání přípravku větrejte
- v případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list
- pro informace o jiném než předpokládaném použití kontaktujte Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 - info@kerakoll.pl

Data týkající se klasifikací Eco a Bio jsou převzata z příručky GreenBuilding Rating® Manual 2012. Tyto informace byly aktualizovány v září 2013 (odk. GBR Data Report - 10.13); upozorňujeme, že mohou být kdykoliv předmětem doplnění a/nebo změn ze strany firmy KERAKOLL SpA; tyto případné aktualizace je možné konzultovat na stránkách www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA tedy nese odpovědnost za platnost, aktuálnost a aktualizaci týkající se pouze údajů poskytovaných přímo na internetových stránkách. Technický list byl sestaven na základě našich aktuálních technických a funkčních znalostí. Přesto s ohledem na skutečnost, že nemáme možnost ovlivnit stav staveniště a způsob provedení práce, tyto údaje musí být považovány za obecné informace, které nijak naši společnost nezavazují. Z výše uvedených důvodů doporučujeme provést předběžnou zkoušku a prověřit, zda je přípravek vhodný pro předpokládané použití.

Kerakoll  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Katowicka 128 – 95-030 Rzgów, Polska  
Tel. +48 42 225 17 00 – Fax +48 42 225 17 01  
e-mail: info@kerakoll.pl