



## Kodrin WV 457

### Druh materiálu

Rychle schnoucí bezbarvý transparentní těsnicí tmel na ošetřování V – spár. Vodou ředitelný materiál.

### Použití

Výrobek slouží k ztmelení spár v dřevěných stavebních dílech, především V – spár u oken a dveří. Chrání V- spáru před vniknutím vody.

Určeno pro průmyslovou výrobu.

### Vlastnosti

Kodrin WV 457 je rychle schnoucí, vysoce transparentní, bez zápachu a je šetrný vůči životnímu prostředí, lehce se zpracovává. Správně ztmelená V – spára představuje dlouhodobou ochranu dřevěného dílu před vniknutím vlhkosti a zabraňuje následnému odprýskávání lakových vrstev.

### Barevný odstín

Bezbarvý

### Druh pojiva

Disperze polymerů

### Hustota (spec. hmotnost)

Asi 1,03 kg/l

### Balení

Aplikační plastová lahvička 250 ml

### Skladování

Minimální skladovatelnost originálního balení je 1 rok. Použitá balení dobře uzavírat. Skladovat v chladu a suchu.

### Likvidace

K recyklaci odevzdávejte pouze prázdné nádoby. Materiál se likviduje podle předpisů platných v ČR.

Pozn.: Firma JIPA, spol. s r.o. , výhradní distributor stavebních barev Sikkens v ČR, je registrována v recyklačním systému EKO-KOM pod identifikačním číslem EK- F05020531.

### Označení stupně nebezpečnosti

Označení stupně nebezpečí: -

Chraňte před dětmi.

### Obecné pokyny

I při zpracovávání laků a lazur, obsahujících nepatrná množství škodlivin, je třeba dodržovat obvyklá bezpečnostní pravidla.

### Zpracování

#### Základní pravidla

Při aplikaci nátěrových systémů Sikkens by měla vlhkost povrstvovaného dřeva ležet v intervalu od 12 do 15 %.

Veškeré povrstvovací hmoty Sikkens dnes odpovídají vysokým technickým standardům. Trvanlivost a životnost nátěrů na mnoha faktorech. Mezi ně patří zejména druh a způsob namáhání povětrností, konstrukční ochrana, mechanická zátěž a volba barevného odstínu. Charakter zhotovení a kvalita podkladu a provedení natěračských prací musí odpovídat nejnovějším poznatkům současné vědy a techniky. Pro dlouhodobou životnost nátěrů je následná péče o ně nezbytná, rovněž je třeba dbát o včasné renovace nátěrů. Respektujte pokyny, obsažené ve směrnících Výboru pro barvy a ochranu věcných hodnot, institutu IFT v Rosenheimu a ostatních veřejně dostupných publikacích.

Zpracování Kodrinu WV 457 se provádí vpravením tmelu do V-spáry a jeho zatření prstem.

### Ředění

Kodrin WV 457 se používá neředěný

### Spotřeba

Asi 20 ml na 1 bm V – spáry. Velmi závisí na hloubce spáry.

### Minimální teplota pro zpracování

15-25 °C pro podklad, vzduch a materiál, při relativní vlhkosti vzduchu asi 60 %.

### Doba schnutí

**Normované podmínky dle DIN 50014, 23 °C / relativní vlhkost vzduchu 50 %**

Přetíratelný asi po 1 hodině, u standardní V –spáry. Přetírat lze jen zcela suchý a transparentní tmel.

Čas schnutí závisí samozřejmě na tloušťce aplikované vrstvy, dále může být ovlivněn i přítomností doprovodných látek ve dřevě, rovněž také může dojít k prodloužení času schnutí vlivem působení chladu a vlhka okolního prostředí.

Při schnutí je třeba dbát o dostatečnou výměnu a temperaci vzduchu v prostorách schnutí

### Čištění nářadí

Vodou s přídavkem běžného saponátu ihned po použití, nebo čistícím prostředkem ST 830\* (čisticí roztok).

### Nátěrový systém

Kodrin WV 457 se aplikuje do čistých V- spár až po úplném zaschnutí základního nátěru a provedeném přebroušení. Tmel se nanáší aplikační hubičkou a stírá prstem. Dbáme, aby tmel ke spáře řádně přilnul.

### Pokyny

Ve zvláštních či mimořádných případech si vyžádejte neprodleně technické poradenství u zástupců firmy Sikkens v České republice. Za nesprávné, nevhodné či neodborné použití výrobku nebo jeho zneužití výrobce ani dodavatel neručí.