

## ADLER Sealant

## 7531

Vodou riediteľný škárovací tmel na drevené okná a vchodové dvere určené pre priemysel a remeselnú výrobu.

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecne

Elastická tesniaca hmota na báze vody a hybridného polyméru k utesnenie škár a úzkych trhlín zvonku aj zvnútra. Chráni proti vniknutiu vody.

Výrobok sa vyznačuje výbornou priľnavosťou, extrémnou vodeodolnosťou, odolnosťou proti poveternostným vplyvom a starnutiu, veľmi dobrým schnutím, ľahkým spracovaním a veľmi dobrou plnivnosťou. Bez zápachu.

#### Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- Bez silikónu a izokyanátu
- Spĺňa kritériá „**Ekologickej výstavby dle Baubook**“
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivých látok: A+
- EMICODE® EC 1 Plus - veľmi nízke emisie

#### Oblasti použitia



- Rozmerovo stále drevené dielce v interiéri aj exteriéri, ako sú napr. drevené okná a vchodové dvere.

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 5 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sa pohybujú medzi 15 – 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80 %.
- Kompatibilitu a priľnavosť k podkladu je nutné overiť vytvorením skúšobných plôch.
- Aby bola dosiahnutá optimálna priľnavosť a dobré mechanických vlastností, je potrebné sa vyvarovať vzduchových vreckám.
- Nedá sa použiť ako škárovací tmel v spojovacích alebo dilatačných škárach. Produkt sa neodporúča pre nátery na báze rozpúšťadiel.

04-22 (nahrádza 11-21) ZKL 7527

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza  
Tel.: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/51 99 622, Mail: info@adler.sk

Naše návody sa zakladajú na súčasnom stave poznania a majú kupujúcemu/používateľovi podľa najlepších znalostí poradiť, oblasti používania a podmienky spracovania sa však musia odsúhlasiť individuálne. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

- Prosím, dodržujte našu **ARL 300 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných prvkov – všeobecná časť** vrátane noriem a smerníc pre výrobu okien.

### Technika nanášania



Spôsob nanášania	Dávkovacia pištoľ
------------------	-------------------

- Odrežte hrot pod uhlom podľa šírky škáry (maximálne 5 mm) a škáru vystriekajte
- Prípravok naneste na boky škár dostatočným tlakom pre okamžitú priľnavosť a rovnomerne a bez bubliniek vtlačte do škáry
- Potom škáru zoškrabnite špachtľou.
- Vyvarujte sa previsu čerstvej hmoty.

Tvar, vlastnosti a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nástreku.

### Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)

Čas odstránenia filmu pri 23 °C/50% RH	cca 20 minút
Prelakovateľný	najskôr po 30 minútach

Uvedené čísla sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti.

Nižšie teploty a/alebo vyššia vlhkosť vzduchu môžu čas sušenia predĺžiť.

### Čistenie náradia



Vodou, ihneď po použití.

## PODKLAD

### Druhy podkladu

Drevo v súlade so smernicami pre výrobu okien.

### Príprava podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. a musí byť zbavený prachu z dreva. Je treba vykonať skúšku vhodnosti systému na podklad.

Lepené spoje musia byť vykonané odborne podľa špecifikácie výrobcu lepidla.

## SKLADBA POVRCHOVEJ ÚPRAVY

### Všeobecne

Uvedené skladby povrchovej úpravy slúžia len ako príklad.

### Impregnácia

#### Krycia PÚ:

1x Aquawood Primo A2 5452

Pri práci dbajte na bezpečné používanie ochranných prostriedkov na drevo. Pred použitím si vždy si prečítajte informácie uvedené na etikete a v príslušných technických listoch produktov.

<b>Medzivrstva</b>	<b>Krycia PÚ:</b> 1x Aquawood Intercare ISO 5503 alebo 1x Aquawood Intercare SQ 5522 alebo 1 x Aquawood Intercare ES 5501  Medzisušenie: cca 4 hod.  Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušných produktov.
--------------------	---

**Medzibrúsenie**

Zrnitosťou P 220 – P 240  
 Brúsny prach odstrániť.

**Spôsob nanášania**

**Krycia PÚ:**  
 1 x ADLER Sealant 7531

**Vrchné lakovanie**

**Krycia PÚ:**  
 1 x Aquawood Covatop XT 20 5020  
 alebo  
 1 x Aquawood Covapro 20 5023  
 alebo  
 1 x Aquawood Covapro 40 5029  
 alebo  
 1 x Aquawood Covapro 60 5027

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušných produktov.

**Vchodové dvere**

Odporúčame dodatočne upraviť transparentným vrchným lakom Aquawood Protect 5128 (2-zložkový transparentný lak).

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušných produktov.

**POKYNY PRE OBJEDNANIE****Veľkosť balenia**

310 ml Kartuš

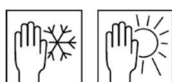
**Farebné odtiene/stupne lesku**

Weiß (biely)

7531050000

**Súvisiace produkty**

Aquawood Primo A2 5452  
 Aquawood Intercare ISO 5503  
 Aquawood Intercare SQ 5522  
 Aquawood Intercare ES 5501  
 Aquawood Covatop XT 20 5020  
 Aquawood Covapro 20 5023  
 Aquawood Covapro 40 5029  
 Aquawood Covapro 60 5027  
 Aquawood Protect 5128

**ĎALŠIE POKYNY****Trvanlivosť/skladovanie**

Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

Skladovať chránené pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

---

<b>Kód</b>	BSW20
------------	-------

---

**Technicko-bezpečnostné údaje**

Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu môžete získať na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie.

Počas spracovania a po ňom zabezpečiť dobré vetranie.

---