

## ADLER V-Fugensiegel

## 7509

**Sigillante per commessure e giunzioni all'acqua, per finestre in legno e portoncini d'ingresso per l'industria e il professionista**

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Sigillante per commessure all'acqua per uso esterno ed interno a base di una dispersione acrilica. Il prodotto, facile da applicare, fornisce una protezione dall'umidità nelle parti del legno di testa e nelle parti delle giunzioni di parapetto. Il prodotto si contraddistingue per la rapida essiccazione, la rapida resistenza all'acqua e il buon potere riempitivo.

#### Caratteristiche particolari e norme



- Adempie i criteri di **Baubook "bando ecologico"**
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

#### Campi d'impiego



- Elementi costruttivi in legno a precisione dimensionale all'esterno e all'interno, come ad esempio finestre in legno e portoncini d'ingresso, ecc.

### LAVORAZIONE

#### Istruzioni di lavorazione



- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali di lavorazione sono comprese tra 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria di 40 - 80 %.
- Si devono verificare la tonalità di colore, la compatibilità e l'adesione con il supporto con delle superfici di prova.
- Prego, consultare la nostra **ARL 300 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata - Parte generale** incluse le Norme e Direttive per la costruzione delle finestre.

#### Metodo di applicazione



Riempire i giunti con il sigillante V-Fugensiegel 7509 del flacone spray PE. Se necessario lisciare con un dito o con una spatola.

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

03-21 (sostituisce 08-20) ZKL 7509

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)  
 Tel: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, e-mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione e alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza disponibili.

**Tempi di essiccazione**

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)

Sovraverniciabile

dopo ca. 1 ora



I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa dell'aria.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Evitare l'esposizione diretta al sole (essiccazione troppo rapida).

**Pulizia degli utensili**

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (diluito 1:1 con acqua).

**SUPPORTO****Tipo di supporto**

Legno, in conformità alle direttive per la costruzione delle finestre.

**Qualità del supporto**

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

**Umidità del legno**

13 % +/- 2 %

**CICLO DI VERNICIATURA****Indicazioni generali**

I seguenti cicli di verniciatura sono esemplari.

**Impregnazione****Mordenzato:**

1 x Aquawood Primo A3 5453 - A6 5456

**Coprente:**

1 x Aquawood Primo A2 5452

Essiccazione intermedia: ca. 4 ore

Si raccomanda cautela nell'utilizzo del prodotto protettivo per il legno. Prima dell'uso consultare sempre le etichette e le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

**Applicazione intermedia****Mordenzato:**

1 x Aquawood Intermedio DQ 5706

oppure

1 x Aquawood Intermedio ISO 5705

Essiccazione intermedia: ca. 2 ore

**Coprente:**

1 x Aquawood Intercare ISO 5503

oppure

1 x Aquawood Intercare SQ 5522

oppure

1 x ADLER Acryl-Fensterfüller HighRes 5501

Essiccazione intermedia: ca. 4 ore

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

**Carteggiatura intermedia**

Grana 220 - 240

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

**Applicazione del prodotto****Mordenzato:**

1 x ADLER V-Fugensiegel transparent 55630

**Coprente:**

1 x ADLER V-Fugensiegel weiß 55631

Essiccazione intermedia: ca. 1 ora

**Applicazione finale****Mordenzato:**

1 x Aquawood Finatop 40 5140

oppure

1 x Aquawood Finapro 20 5101

**Coprente:**

1 x Aquawood Covatop XT 20 5020

oppure

1 x Aquawood Covapro 20 5023

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

**Per portoncini d'ingresso**

È necessario l'applicazione aggiuntiva di Aquawood Protect 5128 (vernice incolore bicomponente).

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

**INDICAZIONI PER GLI ORDINI****Confezioni**

250 ml flacone spray PE

**Tonalità / gradi di brillantezza**

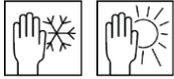
Transparent	55630
Weiß	55631

**Prodotti complementari**

Aquawood Primo A3 5453 -A6 5456  
 Aquawood Primo A2 5452  
 Aquawood Intermedio DQ 5706  
 Aquawood Intermedio ISO 5705  
 Aquawood Intercare ISO 5503  
 Aquawood Intercare SQ 5522  
 ADLER Acryl-Fensterfüller HighRes 5501  
 Aquawood Finatop 40 5140  
 Aquawood Finapro 20 5101  
 Aquawood Covatop XT 20 5020  
 Aquawood Covapro 20 5023  
 Aquawood Protect 5128  
 ADLER Aqua-Cleaner 80080

## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata / magazzinaggio



Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

Chiudere il contenitore immediatamente dopo l'uso.

Utilizzare il contenuto di recipienti aperti il più rapidamente possibile.

### Dati tecnici

Contenuto  
COV

Valore limite UE per ADLER V-Fugensiegel (cat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood V-Fugensiegel contiene al massimo 50 g/l VOC.

### CODICE GIS

BSW20

### Indicazioni tecniche di sicurezza



Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.