

# sikkens



Für Fenster



Frostsicher transportieren u. lagern



Kühl lagern



Werkzeugreinigung mit Wasser



Anbruchgebinde gut verschließen

## Technisches Merkblatt

Stand August 2007

# Kodrin WV 472

## Werkstoffart

Elastische Versiegelungsmasse für V-Fugen max. 3 mm am Fenster für lasierende und deckende Beschichtungen, außen und innen

### Anwendung

Semi-transparente Dichtmasse zum Ausfüllen und Versiegeln von V-Fugen (beidseitiger Radius max. 3 mm) und Hirnholzflächen gegen eindringende Feuchtigkeit.

Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben und ausschließlich in freigegebenen Sikkens-Systemempfehlungen bestimmt.

### Eigenschaften

Kodrin WV 472 ist elastisch, geruchsneutral, umweltschonend, leicht zu verarbeiten, wetterbeständig und bietet eine sichere und elastische Anhaftung an einer sauberen Holzoberfläche. Eine sachgemäße Versiegelung der Fugen bietet Feuchteschutz und verhindert das Wegschlagen nachfolgender Lackierungen in das versiegelte Hirnholz.

### Farbton

Semi-transparent

### Bindemittelart

Spezial-Polymerdispersion

### Dichte (spez. Gewicht)

Ca. 1,10 kg/l

### Verpackung

320 ml-Kartusche

### Lagerung

Mindestlagerstabilität: 1 Jahr. Angebrochene Kartuschen gut verschließen! Kühl aber frostfrei lagern.

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben (Interseroh, DSD). Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben oder nach EU-Abfallschlüssel 08 01 11 entsorgen.

### Gefahrenkennzeichnung

Gefahrensymbol: -

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

### Warnhinweise

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke/Lasuren sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

### Verarbeitung

#### Grundregeln

Die Holzfeuchtigkeit bei Anwendung von Sikkens Beschichtungsmitteln soll zwischen 12 % und 15 % liegen.

Anstrichmaterialien entsprechen heute einem hohen Stand der Technik. Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab. Diese sind insbesondere die Art der Bewitterung, konstruktiver Schutz, mechanische Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtones.

Die Beschaffenheit des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem anerkannten Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen. Für die Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflege- und Renovierungsarbeiten notwendig. Bitte beachten Sie hierzu die jeweiligen BFS-Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V., die Anstrichgruppentabelle des Instituts für Fenstertechnik in Rosenheim und andere entsprechende Veröffentlichungen.

Kodrin WV 472 mit Hilfe einer Dosierpistole in die offene V-Fuge drücken und anschließend mit dem Finger nachziehen. Hierzu sollte ein leichter Schutzhandschuh oder Fingerling getragen werden.

#### Verdünnung

Kodrin WV 472 wird unverdünnt verarbeitet.

#### Verbrauch

Ca. 5 ml/lfd. Meter V-Fuge.

#### Verarbeitungstemperatur

15-25 °C für Untergrund, Luft und Material bei ca. 60 % R.L.

#### Trockenzeiten

Bei Normklima 23 °C / 50 % R.L. DIN 50014

Überarbeitbar:

Nach vollständiger Durchtrocknung, frühestens nach 2 Std. Wenn möglich Trocknung über Nacht.

Die Trocknung der Beschichtung ist von der applizierten Schichtdicke abhängig und kann sich bei inhaltsstoffreichen Holzarten sowie durch nasskalte Witterung verzögern.

Bei der Trocknung stets für ausreichende Temperierung und Luftwechsel sorgen.

#### Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser, ggf. unter Zugabe handelsüblicher Haushaltsspülmittel oder mit ST 830\* (Reinigungslösung).

\* Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt

Alle in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben zu unseren Produkten stellen keine Beschaffenheitsangaben der Waren dar. Die Beschaffenheit, Eignung, Qualifikation und Funktion sowie der Verwendungszweck unserer Waren bestimmt sich ausschließlich nach den jeweiligen Verkaufsverträgen zugrundeliegenden Produktbeschreibungen. In jedem Fall sind branchenübliche Abweichungen zulässig, soweit nicht etwas anderes schriftlich vereinbart ist. Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### Geschäftsbereich Holzbau

Akzo Nobel Deco GmbH  
Akzo Nobel Coatings GmbH  
Akzo Nobel Coatings AG

Werner-von-Siemens-Straße 11  
Aubergstraße 7  
Täschmattstrasse 16

31515 Wunstorf  
5161 Elixhausen  
6015 Reussbühl

DEUTSCHLAND  
ÖSTERREICH  
SCHWEIZ

Tel. +49 5031 961-0  
Tel. 0662 48989-0  
Tel. 041 2681414

Fax +49 5031 961-274  
Fax 0662 4 89 89-11  
Fax 041 2681318

### **Systemaufbau**

Kodrin WV 472 wird nach vollständiger Trocknung der Grundierung und Zwischenschliff in die saubere, staub- und fettfreie V-Fuge eingebracht. Nach Trocknung der versiegelten Fugen kann die nachfolgende Zwischen- und Schlussbeschichtung erfolgen.

---

### **Hinweise**

In Sonderfällen bitte Systemberatung über den Sikkens Außendienstmitarbeiter oder im Werk anfordern.

---