

# sikkens



Für Fenster

Für nicht  
maßhaltige  
HolzbauteileWasserver-  
dünbar

Streichen

Reinigung  
der Werk-  
zeuge mit  
WasserFrostsicher  
transportie-  
ren u. lagern

## Kodrin WV 456

**Schnelltrocknende, farblose Hirnholzversiegelungsmasse auf Wasserbasis.**

### Anwendung

Zum sicheren Abporen von Hirnholzonen.

### Eigenschaften

Kodrin WV 456 ist umweltschonend, geruchsneutral, schnelltrocknend und leicht zu verarbeiten. Eine sachgemäße Versiegelung mit Kodrin WV 456 nimmt den Hirnholzonen ihre Rauigkeit, verhindert das Wegschlagen der nachfolgenden Lackierungen und schützt sicher vor erhöhter Feuchtigkeitsaufnahme.

Dichte: ca. 1,03 kg/l

### Farbton

Farblos

### Bindemittelart

Polyacrylat

### Verbrauch

Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> entspricht 10 m<sup>2</sup>/l

### Verdünnung

Kodrin WV 456 wird unverdünnt verarbeitet

### Trockenzeiten

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

Überarbeitbar: Nach ca. 1 Stunde

Bei der Trocknung stets für ausreichende Temperierung und genügend Luftwechsel sorgen.

### Mindestverarbeitungstemperatur

10 °C für Untergrund, Luft und Material

### Reinigung der Werkzeuge

Mit Wasser, ggf. unter Zugabe handelsüblicher Haushaltspülmittel oder mit ST 825\*

### Verpackung

750 ml

### Lagerung

Lagerstabilität ca. 1 Jahr. Angebrochene Tuben gut verschließen. Kühl aber frostfrei lagern.

### Flammenpunkt und Gefahrenkennzeichnung

Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten.

### Verarbeitungshinweise

Kodrin WV 456 wird im allgemeinen nach erfolgter Grundierung und Zwischenschliff mit einem Pinsel aufgetragen. Nach Trocknung können die versiegelten Zonen direkt mit Zwischen- bzw. Schlußbeschichtungsmaterialien überarbeitet werden.

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und / oder Dampf verursachen. Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

Zwischen den einzelnen Beschichtungen muss ein Zwischenschliff erfolgen.

\* 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 Neuaufgabe verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

**Geschäftsbereich Trade, Akzo Nobel Deco GmbH, Am Coloneum 2, 50829 Köln, Telefon 0221 99 585-0, Fax 0221 99 585-920**