

# AQUA VERZÖGERER

**Chromoden**<sup>®</sup>



## ART DES PRODUKTS

Mischung von Spezialadditiven für Chromoden Aqua Parkettlacke.

## ANWENDUNG

als Zugabe zu den Chromoden Aqua Lacken bei höheren Temperaturen und niedrigerer Luftfeuchtigkeit und beim Lackieren größerer Oberflächen, weil er das Vergießen verbessert.

## EIGENSCHAFTEN

- einfache Handhabung, praktische Verpackung
- verbessert den Verlauf
- wird beim Lackieren der letzten Schichten von Aqua-Lacken hinzugefügt
- Die Verwendung in Chromoden Aqua Filling Solution und Chromoden Aqua Gel wird nicht empfohlen
- 

## GRUNDDATEN FÜR DIE MISCHUNG

Dichte: ca. 1000 kg/m<sup>3</sup> (HRN EN ISO 2811-1)

## ANWENDUNG

Max. bis 5% zugeben. Nach der Zugabe des Verzögerers die Mischung von Lack und Verzögerer gut umrühren und vor dem Lackieren einige Minuten stehen lassen.

## LACKVORBEREITUNG UND AUFTRAGSVERFAHREN

eine Mischung aus Chromoden-Aqua-Lacken mit Zusatz von Chromoden-Aqua-Verzögerer, zum Lackieren der letzten Schichten verwenden. Beachten Sie die Anwendungshinweise der verwendeten Lacke.

## VERBRAUCH

max. 5% in der letzten Schicht Chromoden Aqua Lacke

## VERPACKUNG

CHROMODEN Aqua verzögert Kunststoffgebinde a 0,25 l

## LAGERUNG

In trockenen und luftigen Räumen bei Temperatur von +5°C bis +25°C.

Haltbarkeit: 18 Monate

## HINWEIS

Die Luftfeuchtigkeit des Parketts sollte zwischen 8 und 10% liegen, die optimalen Arbeitsbedingungen sind bei einer Temperatur von 18-22°C. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte von 65 bis 75% liegen. Wenn das Parkett aus exotischen Holzarten besteht, empfehlen wir Ihnen dringend, sich von unseren Experten in der Entwicklungs- und Anwendungsabteilung beraten zu lassen. Das Gebinde mit den Lackresten und dem Härter muss unmittelbar nach der Teilanwendung verschlossen werden, um den Kontakt mit der Luftfeuchtigkeit zu vermeiden.

Last update: July 2024

Limitation of Liability. The information in this data sheet is based upon laboratory tests we believe to be accurate and is intended for guidance only. All recommendations or suggestions relating to the use of the products made by Chromos, whether in technical documentation or in response to specific enquiry or otherwise are based on data which to the best of our knowledge are reliable. It is end users responsibility to determine the suitability of the product for its intended use. Producer has no control over either the quality or condition of the substrate, or the many factors affecting the use and application of the product. Chromos does therefore not accept any liability arising from loss, injury or damage resulting from such use. The data contained herein are liable to modification as result of practical experience and continuous product development.