



## RICHTREZEPTUR GERBUNG MÖBELLEDER GESPALTEN

**Prozeß:** Entkalkung, Beize, Pickel und Chromgerbung für Möbelleder  
**Ware:** Geäscherte Rindblößen, gespalten ca. 2,5 mm  
**kg:** 12-20 kg  
**Gefäß:** Faß

| Zeit | H <sub>2</sub> O | °C | %    | Produkt                                  | kg | Schritt | Dauer | pH      | °Bé     | Bemerkungen |
|------|------------------|----|------|--|----|---------|-------|---------|---------|-------------|
|      | 200              | 30 |      | Wasser                                   |    |         | 10min |         |         | 4-5 u/min   |
|      |                  |    |      |  |    | Q       |       |         |         |             |
|      | 20               | 30 |      | Wasser                                   |    |         |       |         |         |             |
|      |                  |    | 0,5  | Ammonsulfat                              |    |         | 10min |         |         |             |
|      |                  |    | 0,5  | <b>CORIMERPIN 6088</b>                   |    |         | 30min |         |         |             |
|      |                  |    | 0,3  | <b>CORIMERPIN 6088</b>                   |    |         |       |         |         |             |
|      |                  |    | 0,3  | Natriumbisulfit                          |    |         |       |         |         |             |
|      |                  |    | 0,2  | <b>HYDROPHAN 9180</b>                    |    |         | 30min | 6,0-6,5 |         |             |
|      |                  |    |      | Schnitt: 100 % farblos (Phenolphthalein) |    |         |       |         |         |             |
|      | 80               | 35 |      | Wasser                                   |    |         |       |         |         |             |
|      |                  |    | 0,7  | <b>MERPIZYM 9187</b>                     |    |         | 60min |         |         |             |
|      |                  |    |      |  |    | Q       |       |         |         |             |
|      | 100              | 25 |      | Wasser                                   |    |         | 10min |         |         |             |
|      |                  |    |      |  |    | Q       |       |         |         |             |
|      | 100              | 25 |      | Wasser                                   |    |         | 10min |         |         |             |
|      |                  |    |      |  |    | Q       |       |         |         |             |
|      | 50               | 20 |      | Wasser                                   |    |         |       |         |         |             |
|      |                  |    | 8,0  | Gewerbesalz                              |    |         | 10min |         |         |             |
|      |                  |    | 1,0  | <b>HYDRAPHTAL 8045 1:5</b>               |    |         | 20min |         | 7,5-8,5 |             |
|      |                  |    | 0,5  | Ameisensäure85 % 1:5                     |    |         | 30min |         |         |             |
|      |                  |    | 0,8  | Schwefelsäure96% 1:10                    |    |         | 3h    | 2,8-3,0 |         |             |
|      |                  |    |      | Schnitt: 100 % gelb (Br.kresolgrün)      |    |         |       |         |         |             |
|      |                  |    | 7,0  | Chromgerbstoff (33 % basisch/26 % Cr2O3) |    |         |       |         |         |             |
|      |                  |    | 0,15 | <b>MERPIN 8005 1:10</b>                  |    |         | 90min | 2,5-2,7 |         |             |
|      |                  |    |      | Schnitt: 100 % durchpenetriert           |    |         |       |         |         |             |

O = Run

⊖ = Keep off and on in motion

- = Stand

∅ = Rinse

Q = Drain out

+ = Addition



| Zeit | H <sub>2</sub> O | °C | %   | Produkt                 | kg | Schritt | Dauer | pH      | °Bé | Bemerkungen                   |
|------|------------------|----|-----|-------------------------|----|---------|-------|---------|-----|-------------------------------|
|      |                  |    | 0,3 | Natriumformiat          |    |         | 30min |         |     |                               |
|      |                  |    | 0,3 | <b>MERPIN 8020</b>      |    |         | 2h    |         |     |                               |
|      |                  |    | 0,2 | <b>MERPIN 8020</b>      |    |         | 3h    |         |     | 7-8 u/min                     |
|      |                  |    | 0,1 | <b>MERPIN 8005 1:10</b> |    |         | 60min | 3,9-4,1 |     | Temp. : 40-42 °C<br>Kochprobe |
|      |                  |    |     |                         |    | Q       |       |         |     |                               |
|      | 200              | 35 |     | Wasser                  |    |         | 10    |         |     | 4-5 u/min                     |
|      |                  |    |     |                         |    | Q       |       |         |     |                               |
|      |                  |    |     | abwelken                |    |         |       |         |     |                               |
|      |                  |    |     | falzen                  |    |         |       |         |     |                               |

Die vorstehenden Angaben sollen lediglich Hinweise und Anregungen geben, ohne rechtsverbindlichen Charakter zu haben. Sie bedeuten insbesondere nicht, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Zweck zuzusichern. Unsere Kunden müssen eigenverantwortlich unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehenen Verfahren und Zwecke prüfen, ggfs. durch Herstellen von Proben und Durchführen von Versuchen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

As informações acima dispostas tratam-se de observações e sugestões sem qualquer caráter juridicamente vinculante. Em particular, as informações não têm como objetivo garantir quaisquer propriedades dos produtos ou a adequação de sua aplicação para finalidades determinadas. Reforçamos que é de responsabilidade de nossos clientes avaliar os nossos produtos em relação à adequação de sua aplicação para os métodos e propósitos previstos, certificando-se da adequação, em caso de quaisquer dúvidas, por meio de amostras e testes. Devem ser observados quaisquer direitos de propriedade industrial.

Além disso, aplicam-se nossos Termos e Condições Gerais.

These particulars only provide information and suggestions, without being legally binding. They do not in any way guarantee certain properties of the products nor their suitability for a specific purpose. It is the customer's own responsibility to test our products with regard to their suitability for the intended purposes and process, by preparing samples and carrying out our tests. Attention must also be paid to any existing industrial rights. Besides this, our "General Terms of Business" apply.

○ = Run

∅ = Rinse

⊖ = Keep off and on in motion

Q = Drain out

- = Stand

+ = Addition