

# BöttcherTec

## Holzindustrie

### Transportrollen

Die Anforderungen an Transportrollen in der Holzindustrie können sehr unterschiedlich sein. Beim Einsatz in Kontakt mit weitestgehend unbehandelten, sägerauen Hölzern steht die Verschleißfestigkeit der Walzenbeschichtung im Vordergrund. Im Bereich bereits veredelter Hölzer kommt die Schonung der Oberflächen aus dem vergleichsweise weichen Material, verstärkt zum tragen. BöttcherTec Beschichtungen bieten Lösungen für jeden Anwendungsfall.



- |                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>027 70</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Härte 70 ShA</li> <li>• gelb, nicht abfärbend</li> <li>• Gummierung mit herausragender Abriebbeständigkeit</li> <li>• widerstandsfähig gegen Heißlaufen durch partielle Belastungsschwankungen</li> </ul>  |
| <b>055 60 /<br/>790 75</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Härten 60 ShA / 75 ShA</li> <li>• abriebfeste Gummierung</li> <li>• antistatische Eigenschaft reduziert die Anhaftung von Schleifstaub und gewährleistet stabile Traktionseigenschaften über einen langen Zeitraum</li> </ul>  |
| <b>977 70</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Härte 70 ShA</li> <li>• mechanisch hochwertige Polyurethan-Beschichtung bietet hohe Verschleiß- und Schnittfestigkeit</li> <li>• hervorragende Abriebbeständigkeit</li> <li>• reduzierter Kanteneinlauf</li> </ul>   |
| <b>925 60 /<br/>935 75</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Härten 60 ShA / 75 ShA</li> <li>• mechanisch hochwertige Polyurethan-Beschichtung bietet hohe Verschleiß- und Schnittfestigkeit</li> <li>• hervorragende Abriebbeständigkeit</li> <li>• reduzierter Kanteneinlauf</li> <li>• antistatische Eigenschaft reduziert Anhaftungen von Schleifstaub und gewährleistet stabile Traktionseigenschaften über einen langen Zeitraum</li> </ul> |

## Unser Service

- Profilierung mit Rillen und Kreuznutenprofilen nach Zeichnung oder Maßabnahme
- Anwendungstechnische Unterstützung
- Härtevarianten sind auf Anfrage verfügbar, unsere Kundenbetreuer beraten Sie gerne.

### Reinigungsmittlempfehlung

	Böttcherin 60	Böttcherin Twister	Böttcherin Gelb	Böttcherin Grün	Böttcherin AR	Böttcherin Turbo	Böttcherin Offset UV	Feboclean UV
977 / 925 / 935	Green	Green	Orange	Orange	Green	Orange	Orange	Orange
611 / 612	Red	Red	Red	Red	Green	Orange	Green	Green
671	Green	Green	Green	Orange	Green	Orange	Green	Green

- Gute Beständigkeit, uneingeschränkt geeignet
- Mittlere Beständigkeit, bedingt geeignet, Handwäsche und kurze Kontaktzeit
- Schlechte Beständigkeit, Einsatz wird nicht empfohlen

Die Reinigungsmittlempfehlungen basieren auf der Beständigkeit der Beschichtungswerkstoffe gegenüber Waschmitteln. Die Verträglichkeit wurde in böttchereigenen Laboren geprüft. Die Reinigungswirkung ist im Einzelfall mit den Kontaktmedien zu prüfen. Ferner sind beim Einsatz die rechtlichen Regularien und Sicherheitsbestimmungen der einzelnen Branchen zu berücksichtigen. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang die Sicherheitsdatenblätter zu den Produkten. Ihr Kundenberater informiert Sie gerne.