

## RETUSCHIERKITZ HOLZKITZ



**Zum Füllen und Reparieren von Holzoberflächenbeschädigungen**

### Schnelligkeit

Die pastenartige, leicht formbare, feinkörnige Masse trocknet sehr schnell

### Farbtöne sind untereinander mischbar

Bessere Angleichung des Farbtones an den Holzuntergrund

### Gute Weiterverarbeitung

Nach vollständiger Austrocknung lässt sich der Holzkitz wie Holz sägen, schleifen, nageln, beizen, lasieren, lackieren und polieren

<b>Chemische Basis</b>	Nitrozellulosebasis
<b>Überlackierbar nach</b>	12 h
<b>Aushärtezeit max.</b>	3 h

Inhalt	Farbe	Lagerfähigkeit ab Herstellung	Art.-Nr.	VE
50 ml	Buche	24 Monate	<b>0890 304 70</b>	1/10
50 ml	Eiche, hell	24 Monate	<b>0890 304 10</b>	1/10
50 ml	Eiche, mittel	24 Monate	<b>0890 304 20</b>	1/10
50 ml	Natur	24 Monate	<b>0890 304 00</b>	1/10
250 ml	Buche	18 Monate	<b>0890 304 7</b>	1/6
250 ml	Eiche, hell	24 Monate	<b>0890 304 1</b>	1/6
250 ml	Eiche, mittel	18 Monate	<b>0890 304 2</b>	1/6
250 ml	Natur	24 Monate	<b>0890 304 0</b>	1/6

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Retuschierkasten	<b>0890 305 1</b>
Klarlack	<b>0893 188 2</b>
Klarlack	<b>0893 188 3</b>
Aceton-Reiniger	<b>0893 460</b>

### Anwendungsgebiet

Das Holzkitz eignet sich zum Füllen und Reparieren von Holzoberflächenbeschädigungen wie Risse und tiefe Löcher wie z.B. Nagellöcher, Astlöchern, Schraubenlöchern, usw. in allen Massivhölzern und Echtholz Furnieren. Durch die gute Qualität wird Holzkitz häufig für Parkettfußböden angewendet. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

### Hinweis

Im Außenbereich muss sorgfältig endlackiert werden.

### Anleitung

Untergründe müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Die Holzkitzpaste in die zu füllenden Stellen mit dem Spachtel oder ähnlichem Werkzeug einfügen. Je nach Riß- oder Lochtiefe muß durch den Materialschwund der Vorgang wiederholt werden. Zwischen den verschiedenen Schichten etwa 30 Minuten warten.

Falls erforderlich, kann die Holzkitzpaste mit Aceton (Art.-Nr. 089 346 0) verdünnt werden.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.