

## ***PP-Holz – Grundierkante 2 mm***

### **Die ideale Kante zum Überlackieren**

#### **PP-Holz löst die Probleme im Bereich angefräster Radien und an den Plattenecken. Kein Abzeichnen der Kanten bei deckender Lackierung!**

Durch die sehr geringe mögliche Feuchteaufnahme (unter 2%) ist ein Quellen und Schwinden der Kante reduziert und liegt damit im Bereich von Spanplatten.

Die Kante erreicht auch bei starken Temperaturschwankungen ein ähnlich geringes Dehnungs- und Schrumpfverhalten wie eine Spanplatte.

Durch beide Effekte ist ein Abzeichnen der Kante auch nach dem Lackieren weitestgehend ausgeschlossen.

Auch nötige höhere Temperaturen im Bereich der Lackhärtung bzw. der Lacktrocknung führen nicht zu starken Dimensionsänderungen und Spannungen, wie man sie von thermoplastischen Grundierkanten her kennt.

#### **PP-Holz, ist ein Lignum-Polymer mit 40 % Holzfaseranteil.**

Der hohe Holzfaseranteil im Polypropylen stellt über den gesamten fräsabaren Querschnitt ideale Lackhaftung sicher. Die sehr glatte Oberfläche der Kante ist durch eine Spezialbehandlung lackierfähig vorbereitet und erlaubt geringen und damit schlierenfreien Lackauftrag.

Technische Daten:

Dichte:	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Holzfaser-Anteil:	40 %
E-Modul:	2500 MPa
Härte:	70 Shore/D
Primer:	für EVA und PO-Schmelzkleber

*Bei den hier gemachten Aussagen handelt es sich um keine generellen Garantien. Der Einsatz der Kante ist vom Anwender für den einzelnen Zweck und das eingesetzte Lacksystem stets selbst abzu prüfen. Für eine Abprüfung stehen wir gerne mit zur Verfügung.*

Fragen Sie bitte auch nach unseren anderen Grundierkantensystemen.