

## HD CRYL FÜLLGRUND farblos 6250-0001

**HD CRYL FÜLLGRUND** ist eine rasch trocknende vergilbungsfreie Spritzgrundierung mit guter Fülle und ausgezeichnetem Stand und wurde besonders für die halbgeschlossene bis geschlossenporige Fläche entwickelt. Die gute Schleifbarkeit ist als besonderes Merkmal für dieses Lacksystem hervorzuheben.

### **Einsatzbereich:**

Farbloser Grundlack für Naturholzflächen, auch für gebleichte Hölzer geeignet. Mit allen **HD CRYL Lacken** überlackierbar.

### **Eigenschaften:**

Sehr gute Fülle und Schleifbarkeit.

### **Arbeitsbeispiele:**

Je nach Porigkeit des Holzes ein- bis zweimal grundieren, nach Durchtrocknung (mind. 2 Stunden, besser über Nacht) schleifen mit 280er Lackschleifpapier und anschließend Fertiglackieren. Bei porenfreien Hölzern wie Buche, Kirschbaum, Erle, Ahorn und Birke den ersten Spritzgang unverdünnt, bei weiteren Lackierungen können 5-10% Verdünnung zugesetzt werden

**Vernetzung:** Mit **HD-CRYL-HÄRTER 6000-0626**, Mischungsverhältnis Lack/Härter 10:1. Die Lack/Härtermischung ist 1 Arbeitstag gebrauchsfähig.

### **Auftragsmengen:**

Je nach Untergrund und Werkstück ca. 130 - 180 g/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang. **HD CRYL FÜLLGRUND** kann mehrfach aufgetragen werden. Auch bei dicken Schichten kommt es zu keiner Rissbildung.

### **Trocknung:**

Nach 30 - 40 min staubtrocken. Bei Raumtemperatur nach 2 Stunden schleifbar. Für den Lackzwischen-schliff eignet sich am besten Lackschleifpapier ab Körnung 220. Bei hochglänzenden Flächen sollte der Endschliff nicht unter Körnung 400 liegen.

### **Technische Eigenschaften:**

**Viskosität:** 30" DIN4

**FK:** 28,5%

**Normen:** DIN 68861 Teil 1

DIN 53151

DIN EN 71 TEIL 3

**Temperatur Wechselprüfung:**

Chemische Widerstandsfähigkeit **1 B**

Haftung **GT0**

frei von Schwermetall, geeignet für Spielzeug

keine Lackrisse

### **Kennzeichnung:**

VbF: Gefahrenklasse All, Flammpunkt: über 21° C

Frei von Formaldehyd, Insektiziden und Schwermetallen. Bitte beachten sie das aktuelle EG-Sicherheitsdatenblatt.

### **Verdünnung:**

Kann mit **HD-CRYL-VERDÜNNUNG 9600-0002** verdünnt werden, jedoch max. 10%.

### **Lagerfähigkeit:**

Mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur.