

## HD-PUR-HOCHGLANZLACK 629-0011

**HD-PUR-HOCHGLANZLACK** ist ein rasch trocknendes Lacksystem mit ausgezeichnetem Verlauf. Dieser Überzugslack wurde besonders zum Erstellen hochglänzender farbloser Oberflächen entwickelt. Die Lackfilme sind vergilbungsfrei. **HD-PUR-HOCHGLANZLACK** zeigt gute mechanische und chemische Widerstandsfähigkeiten bei hoher Härte und seidigem Griff.

**Einsatzbereich:**

Überzugslack für hochglänzende farblose Oberflächen.

**Vernetzung/Topfzeit:**

Mit **HD-CRYL HÄRTER 600-0800**, Mischungsverhältnis Lack/Härter 2:1. Topfzeit ca. 3 Stunden

**Eigenschaften:**

**HD-PUR-HOCHGLANZLACK** entspricht den Anforderungen DIN 68861 Beanspruchungsgruppe 1 B. Als Überzugslack eingesetzt besticht der schöne Verlauf, die einwandfreie Trocknung, die gute Härte und Kratzfestigkeit sowie die hervorragende Haftung und gute Elastizität. **HD-PUR-HOCHGLANZLACK** kann nach ausreichender Trocknung poliert werden.

**Untergrund:**

Lackaufbau: Mit **HD PUR-FÜLLGRUND 655-0001** je nach Holzart mehrmals satt grundieren und jeweils nach Trocknung über Nacht zwischenschleifen, bis eine porenfreie Oberfläche erzielt wird. Der letzte Zwischenschliff vor dem Ablackieren sollte mind. mit 400 Korn oder feiner ausgeführt werden. Anschließend mit **HD-PUR-HOCHGLANZLACK** ablackieren.

**Verarbeitung:**

**HD-PUR-HOCHGLANZLACK** ist gebrauchsfertig eingestellt. Die Applikation erfolgt mind. 2x durch Spritzen oder Gießen. Die übliche Auftragsmenge liegt bei ca. 100 g/m<sup>2</sup> pro Auftrag.

**Trocknung:**

Nach 30 - 40 min. staubtrocken. Ein 2. Auftrag ist nach 1h-6h Trocknung ohne Zwischenschliff möglich. Fertiglackierte Teile können nach ausreichender Trocknung gestapelt werden. Polieren ist nach 2-4 Tagen möglich. Beim Verpacken luftdurchlässige Materialien verwenden.

**Verdünnung:**

Kann mit **HD-PUR-CRYL-VERDÜNNUNG 960-0016** verdünnt werden, jedoch max. 10%. Grundsätzlich wird **HD-PUR-HOCHGLANZLACK** in Spritzviskosität geliefert.

**Technische Daten:**

Viskosität:	23" DIN/4
Glanzgrad:	ca. 150 ME 60°<

**Kennzeichnung:**

VbF: Gefahrenklasse A I      GGVS: Klasse 3 Ziffer 5 b      Flammpunkt: unter 21°C  
Frei von Formaldehyd, Insektiziden und Schwermetallen.

**Lagerung:** Mindestens 6 Monate bei Raumtemperatur.