

## HD-PUR-HOCHGLANZLACK 629-0011

**HD-PUR-HOCHGLANZLACK** je rychleschnoucí nátěrový systém s ideálním rozlivem. Tento vrchní lak byl zvláště vyvinut k vytváření vysoce lesklých bezbarvých povrchů v interiéru. Vrstvy laku nenesou stopy po žloutnutí. Značnou tvrdostí má **HD-PUR-HOCHGLANZLACK** dobrou odolnost vůči mechanickému namáhání a chemickým látkám a je hedvábný na dotek.

**Oblast použití:**

Vrchní lak určený na bezbarvé povrchy s vysokým leskem.

**Zesíťování / doba zpracování:**

Tužidlem **HD-CRYL-HÄRTER 600-0800**, poměr míchání lak / tužidlo 2 : 1. Doba zpracování je cca 3 hodiny.

**Vlastnosti:**

**HD-PUR-HOCHGLANZLACK** splňuje požadavky normy DIN 68861, skupina zatížení 1B. Jako krycí nátěr zaujme dokonalým rozlivem, bezvadným schnutím, značnou tvrdostí a odolností vůči poškrábání a také vynikající přilnavostí a značnou pružností. **HD-PUR-HOCHGLANZLACK** je možné po dostatečném zaschnutí leštit.

**Podklad:**

Postup při aplikaci nátěrů: podle druhu dřeva proveďte v dostatečném množství několik základních nátěrů přípravkem **HD PUR-FÜLLGRUND 655-0001** a každou vrstvu po zaschnutí přes noc přebruste, dokud nedosáhnete povrchu bez pórů. Poslední mezibrus před přelakováním by se měl provádět se zrnitostí min. 400 nebo jemnější. Pak aplikujte lak **HD-PUR-HOCHGLANZLACK**.

**Zpracování:**

**HD-PUR-HOCHGLANZLACK** je připraven k okamžitému použití. Lak se aplikuje min. 2x nástřikem nebo poléváním. Obvyklá spotřeba materiálu je cca 100 g/m<sup>2</sup> na jeden nátěr.

**Schnutí:**

Po 30 – 40 minutách se na nátěr nelepí prach. Další vrstvu je možné aplikovat bez mezibrusu po schnutí 1-6 hodin. Díly s vrchním nátěrem můžete po dostatečném zaschnutí skládat na sebe. Povrch lze leštit po 2 - 4 dnech. Používejte obaly z prodyšných materiálů.

**Ředění:**

**HD-PUR-HOCHGLANZLACK** je možné ředit ředidlem **HD-PUR-CRYL-VERDÜNNUNG 960-0105**, přidávejte však max. 10%. **HD-PUR-HOCHGLANZLACK** se zásadně dodává s viskozitou vhodnou ke stříkání.

**Technické údaje o výrobku:**

Viskozita:	23 s DIN/4
Stupeň lesku:	cca 150 ME 60° <

**Označení:** Nařízení o hořlavých kapalinách (VbF): třída nebezpečnosti A I GGVS: třída 3 bod 5b  
Bod vzplanutí: nižší než 21°C  
Neobsahuje formaldehyd, insekticidy a těžké kovy.

**Skladovatelnost:** Minimálně 6 měsíců při pokojové teplotě.