

## HD-PUR-KOMBILACK 6103-0600

Tento lak představuje kombinaci pryskyřice s obsahem hydroxylové skupiny jako účastníka reakce s tužidlem HD-PUR-Härter a nitrocelulózou za účelem zrychlení fyzikálního schnutí a zlepšení vlastností při zpracování. K základnímu nátěru a na vrchní vrstvu se používá tentýž lak.

### Oblasti použití:

**HD PUR KOMBILACK** se používá na nábytek a dřevěné konstrukce, které jsou vystaveny běžnému namáhání.

**Vlastnosti: HD PUR KOMBILACK** lze jako základní nátěr při rychlém odvodu vzduchu brzy dobře přebušovat a lak velmi dobře oživuje dřevěný povrch. Pokud se používá jako vrchní lak, vyznačuje se slušným rozlivem, bezvadným schnutím, řádnou tvrdostí, přilnavostí a pružností. Díky vysoké plnivosti lze lak používat jako vícevrstvý lak. Vytvrzené vrstvy laku nepropouštějí vodu a líh, jsou odolné vůči namáhání PVC a ve značné míře odolávají poškrábání.

**Zpracování: HD PUR KOMBILACK** je připraven k okamžitému použití. Lak se aplikuje nástřikem pistolí s pohárkem, přístrojem Airmix nebo Airless. Nejlepších ploch dosáhnete, pokud provedete sytý základní nátěr a po mezibrusu aplikujete konečný nátěr se zředěným lakem a v menším množství.

**Zesíťování/doba zpracování:** Tužidlem **HD-PUR-HÄRTER 600-0626** poměr míchání lak/tužidlo 20:1. Směs laku/tužidla je použitelná 8 hod.

**Spotřeba:** cca 120 - 150g/m<sup>2</sup> na jeden nátěr.

**Schnutí:** Po 30 - 40 min. se na nátěr nelepí prach. Při pokojové teplotě lze přebušovat po cca 2 hod. K mezibrusu je vhodný brusný papír se zrnitostí 220 nebo 240. Díly s vrchním nátěrem můžete po zaschnutí přes noc skládat na sebe. Používejte obaly z prodyšných materiálů.

### Technické údaje o výrobku:

Viskozita: 25" **ve výtokovém pohárku 4 podle DIN** při pokojové teplotě

Stupeň lesku:

**30% 60° <**

Chem. odolnost:

podle DIN 68861 část 1

**1B**

Povrchová tvrdost:

zkušební tyč

**1 Newton**

**Ředění: HD PUR KOMBILACK** je možné ředit ředidlem **HD-PUR/CRYL VERDÜNNUNG**, max. však 10%. V zásadě se **HD PUR KOMBILACK** dodává s viskozitou k nástřiku.

**Označení:** Nařízení o hořlavých kapalinách (VbF): třída nebezpečnosti A I ADR: 3 F1  
II Bod vzplanutí nižší než 21°C

Podle nařízení o nebezpečných látkách podléhá s ohledem na škodlivost zdraví povinnému označení. Neobsahuje formaldehyd, insekticidy a těžké kovy.

**Skladovatelnost:** Minimálně 12 měsíců při pokojové teplotě.

Veškeré informace jsou v souladu se současným technickým stavem. Z tohoto nelze vyvozovat záruky a právní závaznost.

