

## HD-PUR-PIGMENT a ISOLIERFÜLLER 645-9901

**HD-PUR-PIGMENTFÜLLER** je 2-složkový plnič se sníženým obsahem rozpouštědel, který se aplikuje nástřikem, má vysokou plnivost a je určen na všechny pigmentové úpravy dřeva s uzavřenými póry. Výrobek se vyznačuje ideálním rozlivem a vynikající broušitelností.

### **Oblast použití:**

Bílý základní nátěr pro všechny běžné podklady, jako jsou broušené základní fólie, dřevovláknité desky, izolované desky MDF a masivní dřevo. Lak je vhodný na kuchyňský, zdravotnický, kancelářský, bytový, lůžkový a sedací nábytek a na zařízení interiéru. U desek MDF je možné používat výrobek **HD-SOLO-PUR 623-0029** jako izolaci.

**HD-PUR-PIGMENTFÜLLER** je možné používat i jako izolační plnič – **ISOLIERFÜLLER**, poměr míchání s tužidlem 600-0626 je pak podle hmotnosti 5 : 1.

**HD-PUR-PIGMENTFÜLLER** lze používat i jako základní nátěr na hliník, různé plasty, keramiku, železo a ocel (nutno vyzkoušet přilnavost!).

### **Vlastnosti:**

**HD-PUR-PIGMENTFÜLLER** lze velmi dobře brousit, má vysokou plnivost, dobré krycí vlastnosti a vysokou odolnost vůči změnám teplot.

### **Zesíťování / doba zpracování:**

Tužidlem **HD-PUR CRYL HÄRTER 600-0626**, poměr míchání podle hmotnosti lak / tužidlo 10 : 1. Směs laku a tužidla je možné používat po dobu jednoho pracovního dne. Ponechte schnout přes noc.

### **Zpracování:**

**HD-PUR-PIGMENTFÜLLER 645-9901** je připraven k okamžitému použití. Lak se aplikuje nástřikem. Obvyklá spotřeba materiálu je cca 150 g/m<sup>2</sup> na jeden nátěr. Plochy se základním nátěrem lze po min. 2 hodinách přebroušovat.

### **Příklad použití:**

Smíchejte **HD-PUR-PIGMENTFÜLLER 645-9901** s tužidlem **HD-PUR CRYL HÄRTER 600-0626** v poměru 10 : 1 a směs nastříkejte v 1 vrstvě na obroušenou základní fólii, množství nástřiku cca 150 g/m<sup>2</sup>. Po 3 hodinách přebrouste se zrnitostí 280/320 a přelakujte lakem **HD-PUR-COLOR 612**.

**Spotřeba:** Podle podkladu cca 150 - 250 g/m<sup>2</sup> při jedné pracovní operaci.

### **Schnutí:**

Po 30 - 40 minutách je povrch odolný proti prachu. Po cca 2 hodinách schnutí při pokojové teplotě je možné nátěr přebroušovat. Ponechte schnout přes noc.

### **Technické údaje o výrobku:**

Viskozita: 70 s DIN 4  
Podíl pevných částic: 56%

### **Hodnoty těkavých organických látek (VOC):**

Skutečná hodnota (k okamžitému použití): 507 g/l  
Mezní hodnota: 500 g/l

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

Neobsahuje formaldehyd, insekticidy a těžké kovy. Dodržujte pokyny podle bezpečnostního listu ES.

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