

HD-PUR-Treppensiegel 6103-0660

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 Treppensiegel se používá na nábytek a schodišťové konstrukce.

Vlastnosti: HD PUR Treppensiegel lze jako základní nátěr při rychlém odvodu vzduchu brzy dobře přebroušovat 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 Treppensiegel 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.

Zesít'ování/doba zpracování: Tužidlem HD-PUR-HÄRTER 600-626, poměr míchání lak/tužidlo 10:1. Směs laku/tužidla je použitelná 1 prac den.

Spotřeba: cca 120 - 150g/m² na jeden nátěr.

Schnutí: Po 30 - 40 min. se na nátěr nelepí prach. Při pokojové teplotě lze přebroušovat 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: 26" 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 Treppensiegel je možné ředit ředidlem HD-PUR/CRYL VERDÜNNUNG 960-0102, max. však 10%. V zásadě se HD PUR Treppensiegel 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.