

### Beskrivelse

Vandfortyndbar 1 komponent reaktionstørrende klar lak på basis af polyurethan og acryl.  
Til indendørs overflader af træbaserede materialer såsom massivt træ, finer, HDF, MDF, spånplader m.m.

DK 1K PU Lak fremstår med en klar og højglans overflade, som fremhæver træets nuancer og dybde.  
Lakken er hård og resistent og er baseret på en polyurethan der gulner minimalt og fylder optimalt.

### Behandling

Overfladen skal være ren fast og sammenhængende. Træfugten bør ikke overstige 20% RF  
Produktets omrøres omhyggeligt før og under brug. Fortyndes eventuelt med vand til sprøjteviskositet.  
Inden lakering slibes omhyggeligt, og sidste slibning bør som minimum være med korn 320.  
Mellemslibning foretages bedst ved vandslibning korn 500 eller finere.  
Tre behandlinger eller mere anbefales for optimalt resultat.  
Anbefalet våd lagtykkelse: 100-125  $\mu\text{m}$ .

### Sikkerhed & miljø

Personlige værnemidler skal anvendes. For information om sikkerhed, sundhed og miljø henvises til sikkerhedsdatablad (SDS) på [www.bj.dk](http://www.bj.dk)

### Sprayguide

Metode/udstyr	Dyse	Materialetryk	Formluft	Filter
Airmix	0,25 mm	80-90 bar	1-2 bar	200 Mesh
Airless	0,25 mm	150 bar		200 Mesh
HVLP	0,25 mm	80-90 bar	1-2 bar	200 Mesh

### Tekniske data

**Bindemiddel:** Acryl / Polyurethan, Vandig

**MBK-Type:**

**Glans:** Ca. 90, blank

**Vol. tørstof:** ca. 30%

**Kulør:** Klar

**Tørretid:** 2-4 timer, overmalbar efter ca. 12 timer ved +20 °C og 65% RF

**Påføring:** +10° C til +25° C. RF: 40-65%

**Fortynding:** Vand. Fortyndes normalt ikke

**Rækkeevne:** 125  $\mu\text{m}$  vådfilm = 8  $\text{m}^2/\text{ltr}$ .

**Værktøj:** Airmix eller Airless

**Mal-Kode:** 00-1 (1993)

