

**Beskrivelse**

Vandfortyndbar 1 komponent reaktionstørrende emaille på basis af ren acryl.

Til indendørs overflader af træbaserede materialer såsom, massivt træ, finer, HDF, MDF, spånplader m.m.

Produktegenskaber:

- Omkostningseffektiv emaille
- God dækkeevne
- Hård overflade
- Hurtig optørring
- God resistent overflade overfor pH neutrale rengøringsmidler

Produktet er ikke velegnet til sprøjtning med varmeslange.

**Behandling**

Overfladen skal være ren fast og sammenhængende. Træfugten bør ikke overstige 20% RF

Evt. harpiks udsvedning bortskræbes og eftertørres med terpentiner.

Produktets omrøres omhyggeligt før og under brug. Fortyndes eventuelt med vand til sprøjteviskositet.

Nødvendig grundning foretages med 923 DK Spærreprimer eller 922 DK Slibegrunder.

Anbefalet våd lagtykkelse: 150-175 mym.

**Rengøring**

Vand evt. tilsat Grundrengøring 110.

**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)

**Bemærk**

Velegnet til ovntørring ved 30-35 °C, hvorved der opnås hurtig blokningsresistens.

**Sprayguide**

Metode/udstyr	Dyse	Materialetryk	Formluft	Filter
Airless	0,28 mm	150 bar		100 Mesh
Airmix	0,28 mm	80-90 bar	1-2 bar	100 Mesh
HVLP usw.	0,28 mm	80-90 bar	1-2 bar	100 Mesh

**Tekniske data**

**Bindemiddel:** Acryl

**MBK-Type:**

**Glans:** Ca. 40 halvblank

**Vol. tørstof:** Ca. 40%

**Kulør:** Hvid, samt B&J Toneservice

**Tørretid:** Ca. 2 timer ved 20 °C og 65% RF, overmalbar når den er tør

**Påføring:** +20° C til +25°C. RF: 50-75%

**Fortynding:** Vand. Fortyndes normalt ikke

**Rækkeevne:**

**Værktøj:** Airmix eller Airless

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

