



LACKTYP	Vattenburen akrylklarlack.
ANVÄNDNING	Används för dopplackering av tekniska trästycken. Innan produkten tas i användning bör färgtillverkaren kontaktas för att försäkra att produkten lämpar sig för objektet i fråga.
<hr/> TEKNISKA DATA	
Torrhalt	ca 35 volym-%
Totala massan av fasta ämnen	ca 390 g/l
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	ca 40 g/l
Teoretisk drygheit	10 m ² /l (våtfilm 100 µm, torrfilm 39 µm)
Torktid, +23°C, relativ fuktighet 50 % (glas 120 µm)	
- dammtorr	efter 40 min
- klibbfri	efter 45 min
	Torktiderna är riktgivande, då produkten är avsedd att användas på träbaserade underlag.
Överlackeringsbar	efter 2 h
Förtunning och rengöring av redskap	Vatten
Glans	Blank
Kulörer	Färglös

Vänd

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling

Ytan bör vara ren och torr.
Träets fukthalt bör vara under 20 %.

Appliceringsförhållanden

Luftens, ytans och klarlackens temperatur bör vara över +15°C och den relativa luftfuktigheten under 80 % under tiden för applicering och torkning.

Applicering

Lacken omblandas väl före användningen.

Lämpligaste bruksviskositet är 18 - 20 s, DIN 4, +23°C.

Appliceras med doppning.

ÖVRIG INFORMATION

Lagringsbeständigheten anges på etiketten. Bör lagras i tätt försluten förpackning. Lämpligaste lagringstemperatur är +10°C - +25°C.

FÖRVARAS FROSTFRITT.

Databladets uppgifter är riktvärden som grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Teknos ansvarar för att produktens kvalitet överensstämmer med vårt kvalitetsprogram. Teknos ansvarar däremot inte för den utförda målningsbehandlingen, då denna i hög grad är beroende av förhållandena vid hantering och applicering. Teknos ansvarar inte heller för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. Produkten är uteslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. De senaste versionerna av Teknos datablad, säkerhetsdatablad och systemblad finns på våra hemsidor www.teknos.com.



RU_712_Tuoteseloste.pdf