

PRODUKTINFORMATION

Miller Skoletavlelak

Sort alkydmaling til overfladebehandling af træ/tavler

Indhold: 2-Butanonoxim, 2-ethylhexansyre, cobaltsalt

Tekniske data:

Tørstofindhold	: ca. 55 %
Støvtør	: ca.20 minutter
Berøringstør	: ca. 3 timer
Overlakerbar v/20°C	: Indenfor 8 timer eller efter 2 døgn, ellers kan lakoverfladen blive rynket.
Rækkevene	: ca. 8-12 m ² /ltr

Forbehandling: Overfladen renses for fedt og snavs. Løs maling afslibes. Er bunden sugende skal den først mættes med en terpentinbaseret lak.

Påføring: Pensel eller rulle ved temperatur over 10 °C og relativ fugtighed under 80 %.

Rengøring: Mineralsk terpentin

Opbevaring: Tæt tillukket og frostfrit