



## Generell information om användandet av syrahärdande lacker

- Lacken ska vara ca 20°C vid användandet.
- Följande omständigheter bör råda:

Rumstemperatur:	18-23°C
Luftfuktighet:	mindre än 65% (40-65%)
Träfuktighet:	7-11%
- Ytor som behandlats med bets måste vara helt torra innan ytan lackeras. Se till att god värme och ventilation råder i appliceringslokalen.
- Viskositeten mäts med en DIN 4 behållare vid 20°C. Vid roller eller ridåapplicering bör viskositeten kontrolleras minst en gång i timmen och därefter görs en vägningskontroll.
- Använd endast den förtunning som är rekommenderad i databladet eller enligt specifika instruktioner.
- Matta lacker och pigment bör omröras försiktigt före användandet. Det är INTE tillräckligt att skaka burken.
- Om objekten placeras på en löpande bana, observera att distansen mellan hyllorna ska vara minst 10 cm. Detta för att se till att ett tillräckligt luftflöde finns mellan objekten.
- Se till att ventilationen är god i torklokalen. Kallt och fuktigt drag måste definitivt undvikas. Syrahärdande lacker behöver minst 18°C och max. 65% luftfuktighet under hela härdningsprocessen. Se databladet!
- Om appliceringen görs strax före arbetsdagens slut, se till att ventilationen inte stängs av innan lacken är torr.
- När en syrahärdande lack har torkat startar en därefter följande härdningsprocess om ca 3-4 veckor. Endast efter dessa veckorna har ytan uppnått den maximala fysiska och kemiska resistensen. För låg temperatur

(under 18°C) och för hög luftfuktighet (över 65%) i den efterföljande härdningsprocessen kan resultera i för dålig resistens.

- Se till att ytan slipas försiktigt mellan varje lager lack; detta för att uppnå god vidhäftning och ett bra utseende.
- Syrahärdande lacker för inte utsättas för ammoniakångor under appliceringen, härdning eller därefter.

