

Cascol Trälím Indoor 3301, 3304

Snabbt trälím för snickerier inomhus.
T ex vid limning av möbler, tavelram och
snickerier. Ger en hård, stark och färglös
limfog.

- Inomhusbruk
- Klassning: D2
- Även lämpligt för hårda och svårlimmade träslag

TEKNISK DATA

Typ: Dispersionlim av modifierad PVAc-typ.
Lösningsmedel: Vatten.
Konsistens: Gråvit.
Densitet: 1080 kg/m³.
pH: 5 - 7.
Konsistens: Viskös, flytande.
Torrhalt: 46 - 48 %.
Viskositet: 8000 - 16000 mPas, Brookfield RVT, sp.
6; 20 rpm, +25°C.
Brandfara: Ingen

APPLIKATIONSDATA

Arbetstemperatur: +5°C - + 25°C.
Fuktkvot: 5 - 14 %, bäst vid 7 - 10 %.
Limmängd: 60 - 200 g/m². Dubbelspridning av limmet
rekommenderas på hårda och feta träslag.
Monteringstid: Furu - Öppen/sluten väntetid är
maximalt 10 minuter vid +20°C.
Prestid: Furu, 2 - 4 minuter vid +20°C. 0,1 - 1,0 MPa.
Väl bearbetade ytor med god anläggning ger det bästa
limningsresultatet.
Vattenbeständighet: EN 204/205, klass D.
Verktyg: Pensel, tandad spackel eller roller.
Lagringstid: 36 månader (ej öppnad förpackning).
Förvaras svalt och frostfritt.

HÄLSA OCH MILJÖ

Märkning

- - - -

Hantering och Rengöringsföreskrifter

God arbetshygien ska iakttas. Vid hudkontakt tvätta
med tvål och vatten. Redskap rengöres med ljummet
vatten innan limmet torkat. Torkat lim avlägsnas med

T-röd och mekaniskt.

Ytterligare information finns i Säkerhetsdatabladet.

BRUKSANVISNING

Ytorna skall vara torra, rena och dammfria samt så
jämnt att de ger en god anläggning. Träets fuktkvot
skall vara 5 - 14 %. Bästa resultat erhålls om ytorna är
nybearbetade. Vid limning av hårda och feta träslag är
nybearbetade ytor en förutsättning för god limning.
Sprid lim på ena ytan vid limning av mjuka träslag. Vid
limning av hårda och feta träslag skall limmet spridas
på båda ytorna. Vänta därefter en stund innan ytorna
pressas samman. Limning av trä kräver jämt
presstryck över hela ytan. Använd gärna en tving per
10 cm. Var aktsam så att inte allt lim pressas ut.

Obs! Vid limning av ek kan vissa ämnen i eken reagera
med limmet så att färgförändringar uppstår. För att
undvika risk för sådana färgförändringar
rekommenderas att provlimning utförs. Arbetsstyckerna
bör vara väl konditionerade för bästa resultat. 7 - 10 %
+20°C.

FÖRPACKNING

5 liter

750 ml

300 ml

100 ml

Informationen är baserad på laboratorieutredningar och lång praktisk erfarenhet. Uppgifterna är orienterande och avser att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden. Eftersom förbrukarens produktions- förhållanden ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ansvara för arbetsresultat, påverkade av lokala omständigheter. I varje enskilt fall rekommenderas provning och kontinuerlig kontroll

Certifierad enligt:



Sika Sverige AB
163 08 Spånga, Sverige
Tel: +46 8 621 79 00
Web: www.casco.com