



KESTOKOL WR05 + HÄRDARE WR

Tvåkomponents speciallim för krävande omständigheter

EGENSKAPER	KESTOKOL WR05 + Härdare WR är ett isocyanats-emulsionpolymerlim, som tål bra klimatisk ansträngning.
ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	<ul style="list-style-type: none">* Föremål som är utsatt för klimatisk ansträngning* trädgårdsmöbler* limningar i båtar (ej delar som ligger under vatten)
BLANDNINGSFÖRHÅLLANDEN	100 viktdelar Kestokol WR05 lim och 15 viktdelar Härdare WR blandas ihop omsorgsfullt. Blandningens användningstid är i +20°C temperatur högst 20 min. Om användningstiden överskrides, börjar limhärdarblandningen skumma. Om temperaturen är högre, är även användningstiden kortare. Till en gammal limblandning kan tillsättas ny blandning inom användningstiden.
TEKNISKA DATA	Limtyp dispersion Färg ljus beige Limfogens vattenbeständighet EN 204/D4 Appliceringsmängd 140...160 g/m ² Öppentid (limmängd 150 g/m ²) 5... 7 min Presstryck (i delar utan spänning) 0,5...1,0 N/mm ² Presstid, i temperatur av 20°C minst 20 min.
REKOMMENDERADE ARBETFÖRHÅLLANDEN	Rummets, limmets och materialets temperatur +18...+22°C Träets fuktighet 7...15 % Luftens relativa fuktighet 60...70 % Rådande omständigheter som rummets och materialets temperatur och fuktighet, bearbetade materialets sugförmåga, spänningar samt limmängd inverkar i hög grad på öppentiden, vidhäftningen och presstiden. Våra rekommendationer kan således användas endast som utgångspunkt. För att definiera den tillräckligt långa presstiden och säkra limfogens styrka bör behövliga tester utföras innan bruket i full produktions skala. En högre temperatur gör presstiden kortare.
BRUKSANVISNING	Kontrollera att fogarna passar ihop exakt. Stora toleranser vid fogarna förlänger bindningstiden och minskar limfogens hållfasthet. Limmet appliceras på en sida i ett jämt skikt. Delarna pressas ihop genast. Vid serietillverkning bör den gynnsammaste presstiden provas fram. Delarna bör lagras en tid före maskinell vidarearbetning för att uppnå en tillräcklig hållfasthet. Den slutliga hållfastheten och vattenbeständigheten av limfogen tar 7 dygn. Järnhaltiga föroreningar i limmet eller på limytor kan tillsammans med träets garvsyra förorsaka missfärgningar i träet.



KESTOKOL WR05 + Härdare WR

ARBETS OCH MILJÖ- SÄKERHET

Undvik onödig hudkontakt med färsk produkt. Av produkten kan fås ett separat varuinformationsblad

LAGRING

Kestokol WR05 och **Härdare WR** lagras i tätt sluten originalförpackning i rumstemperatur. Lagringstid minst 6 månader. **AKTAS FÖR FROST!**
Efter lång lagring skall limmet omröras omsorgsfullt före användning.

OBSERVERA

Vid användning av nya material och arbetssätt bör limmets lämplighet först provas.

Härdare WR är polyisocyanat och vid användningen skall man vara försiktig.

I osäkra fall står fabriken tekniska service till Er tjänst.

KIILTO OY
Teknisk avdelning
Tel. +358 207 710 100

KIILTO AB
Tel. 08-732 88 75