



# KIWOBOND 1000 HMT RAMLIM

## KIWOBOND 1000 HMT

- Snabbtorkande, tvåkomponents ramlim för screenduksspänning.
- Fäster på alla typer av screenramar. Utmärkt kemisk beständighet.

### FÖRBEREDELSE

Ramen bör vara fri från olja, fett, smuts, vatten och lösningsmedel innan limmet appliceras. Gör ren gamla ramar först från limrester genom att slipa eller blåstra ramen innan du applicerar KIWOBOND 1000 HMT. Var noga med att inte rugga ramens yta för mycket, eftersom detta kan försämra vidhäftning av limmet. Ramar med svaga rester av tidigare lim behöver däremot inte tas bort. Ytan ska vara jämn. Om ramens yta är något ojämn eller har djupare spår av sandblästring eller slipning så kan du göra en förbehandling genom att stryka ett lager med KIWOBOND 1000 HMT med hårdare för att erhålla en jämnare yta.

### BLANDNING Blanda limmet.

Före applicering: Blanda 20% hårdare i KIWOBOND 1000 HMT

Ex. 100 gr KIWOBOND 1000 HMT + 20 gr hårdare KIWOBOND 1000 HMT.

För högre beständighet mot lösningsmedel och vid förbehandling av ramen kan förhållandet mellan hårdare ökas. Med ökad mängd av hårdare i limmet ger ett sprödare lim.

### APPLICERING

Använd en pensel med kort borst eller skrapa. Se till att du trycker ner eller arbetar in limmet i dukens maskor så att limmet får kontakt med ramen. Bubblor indikerar dålig kontakt med screenduk och ram.

### TORKNING - TORKTID

Limmet torkar på ca 3-7 minuter beroende på screendukens tjocklek och rumstemperatur. Efter ca 3-7 minuter kan ramen skäras bort från enheten som stretchar. Efter 3-4 timmar är limmet relativt resistent mot lösningsmedel och vatten. Överlackning eller avfettningsmedel kan därefter göras. Den kompletta kemiska motståndskraften uppnås efter 24 timmar.

### SKYDDANDE LACKER

Om ramar används i automatisk enheter när det gäller ramtvätt eller om limmet har långvarig kontakt med lösningsmedel så rekommenderas skyddslack Estalan AR.

### FYSISKA EGENSKAPER

Rengöring: Ohärdad: Aceton. Härdad: Pregan DL

Färg: Kiwobond 1000 HMT: Röd. Kiwodur 1000 HMT: Mörk-röd

Tillblandad: 40 - 90 minuter i öppen behållare. Hållbarhet oblandad: minst 1 år vid 20 ° C

Flampunkt: Kiwobond 1000 HMT: -18 ° C, 0 ° F Kiwodur 1000 HMT: -4 ° C, 25 ° F

TLV: 750 ppm Aceton 400 ppm etylacetat.

VOC: 701 gram / liter

HMIS skala: Hälsa - 2 Brännbarhet - 4 Reaktivitet - 1

### PERSONLIGT SKYDD / SÄKERHET

KIWOBOND 1000 HMT och KIWOBOND 1000 HMT är mycket brandfarlig. Förvaras åtskilt från användningskällor. Rök inte. Andas inte in. Arbetsområdet måste vara väl ventilerat. Bär skyddsglasögon och skyddshandskar. Använd andningsskydd om hygieniska gränsvärden överskrids. Se Varuinformationsblad för ytterligare information.

### MILJÖSKYDD

Töm ej i avloppet. Helt härdat och torkat lim kan elimineras som icke-farligt avfall.

Följ lokala bestämmelser.

Ver. 2011.1