

## Limtype KL1921/M

### HOTMELT EMBALLAGELIM

#### KARAKTERISTIKA.

- Hvid
- Relativ lugtfri
- Medium afbinding
- Kraftigt varmtack
- God vedhæftning til plastikmaterialer

Universal emballage hotmelt, som anvendes til kartonlukning og produktion af poser. KL 1921/M er karakteriseret ved en lav viskositet, lang åben tid og en stærk adhæsion til plastikmaterialer.

KL 1921/M er udviklet til limning af plastfilm (polypropylen, polyethylen, PVC, polyester, etc.), med papir og karton. Den finder også bred anvendelse til limning af lakerede materialer, og papir og karton belagt med harpiks (med undtagelse af UV lakker).

#### PÅFØRING

Den bruges både i små håndbetjente hotmelt-pistoler, i kartonrejsemaskiner og emballage lukkemaskiner. Påføringen af lim kan ske med rulle, hjul, valse eller dysepåføring.

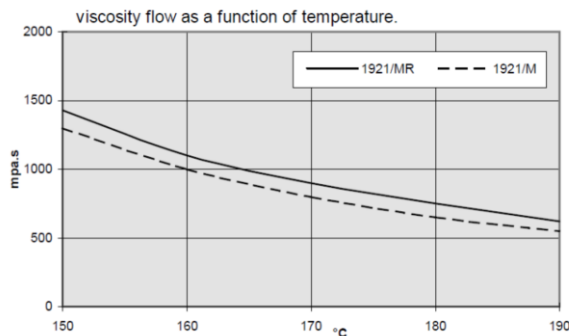
KL 1921/M er specielt anvendelig ved emballagelukning, hvor man har behov for et kraftigt "hot tack". Den bedste påføringstemperatur er 170 - 190°C (afhængig af de involverede materialer).

#### SPECIELLE BEMÆRKNINGER

Det endelige resultat er afhængig af de involverede materialer og en forudgående test bør foretages.

#### TYPE KARAKTERISTIKA

Type	: 100% Fast Hotmelt blanding.
Udseende	: Hvid / Rå hvid.
Form	: Granulat.
Viskositet v/160°C	: 1.000 cps. (Brookfield).
Blødgøringspkt.	: 85°C
Åbentid v/ 160°C	: Medium (5-7 sek.).
Afbindingstid v/160°C.	: 1 sek.



## SAMMENLIGNING MED ANDRE TECHMELT PRODUKTER

KL 1921/M er et utroligt alsidigt produkt, men hvis man ønsker samme gode karakteristika og hurtigere afbinding, kan vi anbefale KL 1921/MR. Disse to produkter er blot et mindre udpluk fra vores sortiment. Hvis De ønsker specielle egenskaber og karakteristika, er vi også i stand til at ”skræddersy” produkterne i henhold til Deres krav og ønsker. De er velkommen til at rekvirere vores hotmelt oversigt, som viser en sammenligning af vores produkter.

## RENGØRING

Rengøring af forsmelter og andet udstyr bør foretages regelmæssigt, for at undgå opbygning af hotmelt på udstyret. Hvis det er nødvendigt, kan udstyret gøre rent med ikke nemt antændelige opløsningsmidler, som f.eks. HMD 26004 hotmeltrens. Evt. kan varm Rensehotmelt 6062 bruges.

## LAGRING

Hotmelt skal opbevares tørt og fugtfrit ved temperaturer under 25°C. Bør anvendes inden 2 år.

## BEMÆRK

Da det endelige resultat af de materialer, der indgår, samt af den produktionsmetode, der anvendes, er det vigtigt, at produktet bliver vurderet, både med hensyn til produktionsmetode, samt om det lever op til slutkravene, før man går i gang med den egentlige produktion. Ældningskarakteristika af limfugen skal også tages med i vurderingen. Hvis man skifter materialer eller produktionsmetode, kan det være nødvendigt at lave nye forsøg.

