

LRT VINYLESTER



Sidst revideret: 11.01.24

Teknisk Datablad

Produktnavn:

LRT Vinylester

Beskrivelse

LRT Vinylester er en UV-hærdende, ultra-lav VOC-harpiks. LRT Vinylester kan anvendes til hærdede rørsystemer på stedet, der ikke tillader brugen af styren eller andre VOC-komponenter.

Egenskaber:

Ultra-lav VOC-indhold.
Fremragende UV-hærdningsprofil.
Overlegne mekaniske egenskaber.

Produktdata:

Viskositet:	Ca. 8,000 mPa.s
Tæthed:	Ca. 1.1 g/cm ³
Trækstyrke:	Ca. 60 MPa
Trækmodul:	Ca. 2.0 GPa
Forlængelse ved brud:	Ca. 5%
Tg:	Ca. 90°C

Miljø- og faremærkning:



H-sætninger

H315:	Forårsager hudirritation.
H317:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318:	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335:	Kan forårsage irritation i luftvejene.
H411:	Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Opbevaring: Skal opbevares tørt ved normale temperaturer og uden direkte sollys. Udsættelse af produktet for direkte sollys kan resultere i ukontrollerbar polymerisation med udvikling af varme.

Produktet har en holdbarhed på 3 måneder.

Levering: LRT Vinylester er et udviklingsprodukt, der produceres efter ordre.

Standardemballage: IBC

Kontakt: Lauridsen Rørteknik A/S
Ambolten 1
DK-6800 Varde
Phone: +45 7516 9031
E-mail: info@lrt.dk

