

LH.

ANVENDELSE.:

LH er en 1 komponent serigrafi og som kan anvendes til San-Abs-acryl-coated polyester-polycarbonat-blød og hård pvc samt visse typer styren.

Egenskaber.:

Blank overflade.

Middel dækkevne standard samt colormatic kulørerne.

Lysægte og vejrbestandig.

Meget mildt lugtende.

LH farven er bestandig mod sprit.

LH farven er blødgørerb Bestandig.

LH farven er meget hurtig tørrende.

LH kan vakuumformes endvidere kan der kan præges i farven.

Der kan i hvide samt farvetoner der indeholder en del hvid anbefales at tilsætte 1-5% elastificeringsmiddel.

De mekaniske og kemiske egenskaber opnås efter fuld udhærdning (Ca.2-4 dage ved 18-25 grader C).

Farvetoner.:

LH findes i 26 standard kulører – 11 ink kulører – 5 vejrbestandige broncefarver –5 metalglans broncefarver samt 4 europafarver.

Alle kulørerne overholder normen EN 71 del 3 overflade dekoration legetøj.

Alle kulørerne har en lysægthed på 6-8 efter Uld skalaen.

Ved tilsætning af lak eller hvid i fremstilling af special kulører må der påregnes en forringet lysægthed.

Indstilling af farven til serigrafi.:

Normalfortynder.: 10-20% LHDM

Langsomfortynder.: 10-20% LHDL

Denne tekniske information er tænkt som en vejledning. Selvom informationen er givet efter detaljeret undersøgelse og vor bedste overbevisning kan Print-Techno ApS ikke gøres ansvarlig for den.

Vi anbefaler at prøvetryk foretages inden hele produktionen sættes igang.

Tørring.:

LH tørrer fysisk/kemisk.

Ved rumtemperatur er tørretiden 10-15 minutter.

Tunneltørring. 30-60 sek. Ved 50 grader.

LH kræver minimum en temperatur på 18 grader for at udhærde.

LH er først fuldt udhærdet efter 2-4 dage ved en rumtemperatur på 20 grader.

Lagerbestandighed.:

LH ca. 2 år.

Sikkerhed.:

Alle nødvendige oplysning kan læses i vort sikker

Denne tekniske information er tænkt som en vejledning. Selvom informationen er givet efter detaljeret undersøgelse og vor bedste overbevisning kan Print-Techno ApS ikke gøres ansvarlig for den. Vi anbefaler at prøvetryk foretages inden hele produktionen sættes igang.