



LF CRAFT LURE

FICHE PRODUIT

Référence : HUILE

Nom : HUILE DE SILICONE

Données techniques

Propriétés : aspect transparent
Viscosité dynamique à 25°C : 50mPa.s
Densité à 25°C : 0,96g/cm³
tension superficielle : 0,021N/m
Point de rupture : >250°C
Indice de rétractation à 25°C: approximativement 1,403

Conseils d'utilisation

L'huile de silicone est utilisée pour descendre la dureté shore des silicone sans altérer les caractéristiques, dans les silicone polycondensation on se limite à 20%.
Un ajout de 10% permet de descendre d'environ 5 à 10 shore.
L'ajout d'huile diminue également la viscosité du silicone.
S'utilise aussi pour huiler le leurre à moulé.
Une dilution entraîne une modification de la dureté shore du RTV

Caractéristiques

Mise en garde

Tenir hors de portée des enfants.