

## Colle néoprène 114.5

Référence : 0530991



### Kleiberit 114.5

Colle solvantée

### Domaine d'application

Collage des matériaux suivant entre eux ou sur dérivés du bois, métal et matériaux minéraux.

**- Matières plastiques :**

Convient très bien pour : PMMAS, PA, PC, ABS, NBR, PS, céramique; résine époxy renforcée fibre de verre, polyester renforcé de fibres de verre, stratifié épais et stratifié fin, entre autres.

**Ne convient pas à la mousse polystyrène.**

**- Métaux :**

Acier électrozingué, aluminium, cuivre, laiton, feuilles de plomb, entre autres

**- Matériaux minéraux :**

Verre, céramique entre autres.

- Placages, cuir, simili-cuir et masses de cuir pressé

### Caractéristiques du collage

**Usinage :**

Immédiatement après le collage en raison de la résistance initiale élevée.

**Résistance finale :**

atteinte après 3 jours

**Vieillessement :**

Pas de tendance au faïençage

**Résistance à la température :**

80°C sans durcisseur

100°C avec durcisseur

**Bonne résistance du film de colle contre :**

Les hydrocarbures aliphatiques, l'alcool, l'eau, les lessives diluées et les acides inoxydants

### Références produits

RÉFÉRENCE	TYPE	CONDITIONNEMENT AU KG
0530991	Pot	0,7

