



# 140LQ

Version: 5/08/2015

Page 1 sur 1

## Caractéristiques techniques

Base	Caoutchouc polychloroprène (néoprène)
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Séchage physique et cristallisation
Résistance à la température	-20 °C → 70 °C
Temps ouvert (*)	Ca. 10 min.
Température d'application	5 °C → 25 °C

(\*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

## Description de produit

140LQ est une colle universelle sans toluène, prête à l'emploi, à base de caoutchoucs et résines synthétiques.

## Caractéristiques

- Séchage rapide
- Haute adhérence
- Résiste à l'humidité

## Applications

- Collage de nombreux matériaux comme le caoutchouc, le cuir, le liège, le plastique, le feutre, etc. sur divers supports et sur eux-mêmes.
- Collage de panneaux de revêtement et de plans de travail en matière synthétique sur du bois, du métal et du carton.

## Conditionnement

Couleur: jaune

Emballage: boîte métallique 750ml, boîte métallique 2,5L, boîte métallique 5L

## Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

## Supports

Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis

140LQ peut être appliqué sur tous substrats, excepté PS (polystyrène), PE, PP, PTFE. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

## Mode d'emploi

Appliquer la colle uniformément sur les deux surfaces à coller à l'aide d'une spatule à denture fine ou d'un pinceau. Attendre environ 10 minutes puis joindre les deux éléments. Presser fermement.

Produit de nettoyage: Avec le nettoyeur pour colle 90A.

Réparation: Avec le même produit.

## Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. Ne pas fumer. En cas de ventilation insuffisante, une protection respiratoire est conseillée. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

## Remarques

- Lors la réalisation de joints, c'est la puissance et non la durée de compression qui détermine la force finale.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.