



NMC-Fix

DESCRIPTION DE PRODUIT	NMC-Fix est une colle universelle sans toluène, prête à l'emploi, à base de caoutchoucs et résines synthétiques.
BASE	Caoutchouc polychloroprène (néoprène)
CONSISTANCE	Liquide
SYSTÈME DE DURCISSEMENT	Séchage physique et cristallisation
DENSITÉ**	Ca. 0,81 g/ml
VISCOSITÉ (BROOKFIELD)	250 mPa.s à 400 mPa.s
MATIÈRES SÈCHES	Ca. 17 %
TEMPS OUVERT (*)	Ca. 20 min
TEMPS DE GOMMAGE (= TEMPS MIN. AVANT ENCOLLAGE)	Ca. 10 min
TEMPS DE SÉCHAGE (20 °C UND 50% RV)	Ca. 36 h
CONSOMMATION (*)	100–300 ml/m ² , par face
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE**	-20 °C à 80 °C

CARACTÉRISTIQUES

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

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

**L'information concerne le produit complètement durci.



NMC France sas

Z.I. de la Forêt – CS 10103 – 97, Route d'Anor · F-59613 Fourmies Cedex

Tel.: +33 3 27 60 81 00 · Fax: +33 3 27 59 98 55

E-Mail: info@nmc-france.fr

www.nmc-insulation.com



DONNÉES TECHNIQUES

NMC-FIX

APPLICATIONS

Collage de matériaux isolants NMC des marques CLIMAFLEX® et INSUL.

CONDITIONNEMENT

Couleur: transparent.

Emballage: 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 2500 ml (boîte métallique).

DURÉE DE STOCKAGE

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

SUPPORTS

Condition: propre, dépolvé et dégraisé.

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

MODE D'EMPLOI

Application: brosse ou peigne fin. Appliquer la colle sur les deux surfaces à assembler, attendre 10 min, joindre les deux éléments et bien serrer.

Température d'application: +5 °C à +25 °C

Produit de nettoyage: Nettoyant NMC-Fix Cleaner, immédiatement après utilisation.

Possibilité de 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.