



Ça rend plus fort

FICHE TECHNIQUE

Ni Clou Ni Vis Tous matériaux Objets Lourds

Cartouche

- Intérieur & Extérieur
- Tous matériaux*
- Résiste à l'eau
- Idéal objets lourds

DESCRIPTION



Formule

- Colle de fixation de haute qualité à base de polymère hybride Technologie Flextec permettant de fixer tous vos éléments lors de vos travaux.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande 09 69 32 09 30 au ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

Destinations

Permet la fixation d'éléments de grandes longueurs : plinthes, lambris bois et/ou PVC, baguettes, profilés métal ou PVC, tasseaux... en intérieur, en extérieur, en milieu humides, sur tous supports usuels du bâtiment.
Convient pour les collages de plastique*, de miroir**, verre, métal, bois, briques, pierres naturelles, céramiques, béton, plâtre, tuiles etc....
Adhère sur support humides*** mais non adapté pour l'immersion totale.

*Ne convient pas pour le PE, PP, PTFE, verre acrylique, le cuivre, le laiton et le PVC souple.

** Utiliser les miroirs conformément à DIN 12385.1 et DIN EN 10365.

***Il est possible d'utiliser le produit sur surfaces temporairement humides si celles-ci peuvent sécher.

Sur les supports peints, vernis, traitées, il est recommandé de tester la compatibilité du produit ou de s'adresser à un professionnel.

Bénéfices

Pattex Ni Clou Ni Vis Objets Lourds s'utilise en intérieur et en extérieur.

- **Maintien immédiat extra fort 350 Kg/m²**
- Résistance finale extra forte
- Repositionnable pendant quelques minutes
- Sans retrait après polymérisation
- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Flexible
- Utilisable sur surfaces humides***

FICHE TECHNIQUE

Nom du produit : NCV Tous Matériaux Objets lourds

Mise à jour : Février 2019



Ça rend plus fort

- Ne se rétracte pas
- Résiste aux UV, à la chaleur et à la vibration
- Comble les jeux jusqu'à 20mm
- Peut se peindre
- Haute résistance (de -30°C à +80°C)
- Sans solvant, sans isocyanate.

Mise en oeuvre

Préparation des surfaces :

Les surfaces doivent être propres, sans poussières et non grasses. Les collages peuvent s'effectuer sur des surfaces poreuses ou bloquées voir même légèrement humides (peinture, enduit, crépi et divers revêtements). Vérifier la solidité du support. ATTENTION : un poids excessif peut entraîner une rupture du matériau ou du support.

Sur l'une des surfaces, déposer **Pattex Ni Clou Ni Vis Tous matériaux Objets Lourds** par plot ou par cordon (5 mm de diamètre) à l'aide d'un pistolet extrudeur. La quantité de colle appliquée par plot et/ou cordon doit être proportionnelle au rapport Poids / dimension de l'objet à coller.

Assembler immédiatement les surfaces et ajuster si nécessaire. Écraser les cordon et/ou plots, presser. Le maintien est excellent.

La résistance finale est obtenue après environ 24 heures (en fonction de l'épaisseur du cordon de colle, de la nature des matériaux et des conditions ambiantes). Ne pas solliciter l'objet avant ce délai. Dans certains cas d'objet très lourds et ou à forte portée, il est conseillé d'étayer le collage pendant le temps de séchage complet.

CARACTERISTIQUES

Formule	Flextec®-Polymer
Couleur	Blanche
Dureté Shore A (ISO868)	~ 60
Maintien Immédiat	~ 35 g/cm ² 350 Kg/m ²
Résistance flexion (DIN 53504, S2)	~ 1,6 N/mm ²
Résistance finale au cisaillement (DIN EN 205)	~3 N/mm ² 30 Kg/cm ² (Réalisé Bois sur Bois)
Résistance à la T° après séchage (°C)	-30°C à +80°C, 100°C pour un court moment
Temps de séchage au cœur du joint	~ 2 mm / 24 heures
Comble les jeux	Jusqu'à 20 mm
Temps de prise	24h à 48h en fonction de l'épaisseur du cordon de colle et des matériaux

Température d'application:	De+5°C à +40°C
Densité (ISO 2811-1)	~1,65 g/cm ³
Temps de formation de peau du joint (23°C, 50% r. h.)	~ 10 minutes
Temps de travail	~ 15 minutes

FICHE TECHNIQUE

Nom du produit : NCNV Tous Matériaux Objets lourds

Mise à jour : Février 2019



Ça rend plus fort

Temps de séchage au cœur du joint	~ 2 mm / 24 heures
Conditionnement	Cartouche de 460g
Consommation	Une cartouche permet de réaliser de 50 à 70 plots de 2 à 3cm de diamètre ou un cordon de 15m linéaire environ

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Enlever les traces de Mastic colle ou débords immédiatement à l'aide d'un chiffon propre et sec
Pour les collages difficiles (éléments de très grande dimension, d'un poids élevé, il est recommandé d'étayer).

Ne pas appliquer par température inférieure à +5°C.

Ne convient pas pour la pose de parquets

Ne convient pas pour l'assemblage d'Aquarium.

Ne convient pas pour le collage ni la réalisation des joints de raccordement pour les panneaux isolants PSE (ITE) ni les éléments de décoration PSE en extérieur.

Stockage 18 mois à partir de la date de production si le produit est stocké dans sa cartouche d'origine fermé dans un lieu sec avec une température ambiante de +10 à +25°.

SECURITE-HYGIENE-ENVIRONNEMENT

COV



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

DDS :



Ce document contient des informations basées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations,

FICHE TECHNIQUE

Nom du produit : NCV Tous Matériaux Objets lourds

Mise à jour : Février 2019



Ça rend plus fort

et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé Henkel France garantit que le produit est conforme aux présentes spécifications de vente sous réserve des recommandations d'utilisation. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.

HENKEL France S.A.S

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

Mise à jour le 06/02/2019

FICHE TECHNIQUE

Nom du produit : NCVN Tous Matériaux Objets lourds

Mise à jour : Février 2019