

Direction Commerciale

ZAC des Grandes Terres - 381 rue Antoine Pinay
69740 GENAS - FRANCE
Tél. : +33 (0)9 71 00 16 35
Fax : +33 (0)4 72 79 33 16

Assistance Technique : +33 (0)9 71 00 16 37
Web : www.necplusfrance.fr
Mail : contact@necplusfrance.fr

Fiche technique

NEC+ FIXE TOUT 150

est une colle de technologie hybride à très haute viscosité, mono-composante, à haut module d'élasticité, à réticulation neutre. Sans odeur, sans solvant et sans isocyanates, elle réticule par reprise d'humidité de l'air pour former un collage résistant aux intempéries, aux UV, aux chocs et vibrations. Grâce à sa résistance au vieillissement, le collage reste souple dans le temps et permet de supporter des dilatations entre les différents matériaux. Peut être peint après réticulation (faire un essai de compatibilité avec la peinture). Adhère sur supports humides non ruisselants.

DOMAINES D'APPLICATION

NEC+ FIXE TOUT 150 a été spécialement étudiée pour réaliser des collages et assemblages nécessitant une haute tenue initiale, par exemple des collages verticaux ou en plafond. Elle adhère très bien sur de nombreux matériaux et supports courants rencontrés dans le bâtiment et l'industrie : verre, aluminium (brut et anodisé), PVC rigide, zinc, polystyrène expansé, fer, acier (inoxydable et galvanisé), laiton, cuivre, béton, bois...

MISE EN ŒUVRE

NEC+ FIXE TOUT 150 doit s'appliquer sur des surfaces propres, dépoussiérées et dégraissées, à une température comprise entre +5°C et +40°C. En dessous de +5°C, les temps et qualité de formation de peau, séchage ou polymérisation peuvent être altérés.

PRECAUTIONS

Pour le collage de miroirs, s'assurer auparavant de l'adhérence et de la compatibilité. Il est déconseillé de mettre ce produit en contact avec le polypropylène, le polyéthylène, le caoutchouc butyle, le néoprène, l'EPDM, le bitume et les pierres naturelles. Avant toute utilisation du produit, consulter impérativement sa Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande et téléchargeable en version pdf sur notre site internet : www.necplusfrance.fr

DONNEES TECHNIQUES

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Base		Hybride
Densité	DIN 52 451-A	1,6
Consistance		Thixotrope
Temps de formation de peau (1)		10 minutes
Vitesse de réticulation (1)		Après 24 heures : environ 2,5 mm
Dureté Shore A	DIN 53 505	55
Module d'élasticité à 100%	DIN 53 504 S2	2 N/mm ²
Résistance à la traction	DIN 53 504 S2	2,5 N/mm ²
Température d'application		+5°C à +40°C
Résistance à la température		-40°C à +90°C
Nettoyage		Colle fraîche : acétone Colle durcie : cutter
Conservation et stockage		12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit frais et sec, entre +5°C et +25°C

(1) A +23°C et 50% d'HR

Nota : Les renseignements techniques indiqués ne le sont qu'à titre d'informations générales et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité concernant les applications et les conséquences. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préalables pour s'assurer qu'il convient à son emploi et de respecter les recommandations professionnelles et la législation (Version 04/2013).

*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).

NEC+

FIXE TOUT 150

COLLE HYBRIDE POLYMERE HIGH TACK

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



cartouche
310
ml



Coloris indicatif, l'impression papier ne permet pas une reproduction fidèle du coloris exact du produit

D.30