

Cet adhésif flexible offre une adhérence permanente et est non-corrosif pour l'endos du miroir.

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'adhésif LIQUID NAILS^{MD} pour miroir est un produit conçu afin d'offrir une adhérence permanente qui n'endommagera pas l'endos réfléchissant de votre miroir. Parce qu'il offre un temps de travail de 10 minutes, l'adhésif pour miroir permet un travail de précision sur la majorité des surfaces. Ce produit est résistant à la chaleur et à la vapeur des salles de bain.

De plus, ce produit contribue à la certification LEED.

RECOMMANDÉ POUR coller des miroirs sur les surfaces nues, solides et en bonne condition de béton, de cloisons sèches (gypse), de plâtre, de bois, de métal ou de surfaces peintes.

NON RECOMMANDÉ POUR tout autre usage autre que l'installation de miroirs, pour l'application sur les surfaces couvertes de papier peint ou les surfaces extérieures ainsi que pour les applications aux plafonds.

SVP lire les instructions d'utilisation et la fiche signalétique avant d'utiliser le produit.

Rechercher les autres produits LIQUID NAILS^{MD} qui correspondent à vos projets.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Non-corrosif pour l'endos du miroir
- Utiliser avec des attaches mécaniques



LN-930

Intérieur

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les matériaux, l'adhésif et la pièce doivent être maintenus à une température située entre 15°C (60°F) et 30°C (85°F) pendant au moins 24 heures avant l'installation et les jours suivants. Les surfaces doivent être propres, sèches et fermes. Poncer légèrement les surfaces peintes à l'aide d'un papier de verre à gros grains. Couper le bec pour une ouverture de 6 mm (1/4 po). Percer le sceau intérieur. Installer un support permanent avant d'appliquer l'adhésif.

Précaution : Ce produit doit être utilisé uniquement avec un support permanent tel qu'un solin en « J » ou un support en « L ». Ne pas utiliser ce produit sans support permanent. Les traitements tels que le ponçage à sec, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.

APPLICATION DU PRODUIT

Appliquer l'adhésif sur l'endos du miroir en points de 5 à 7,5 cm (2 à 3 po) de diamètre et 1,2 cm (1/2 po) d'épaisseur pour chaque 0,1 mètre carré (1 pi ca) de la surface du miroir. Accrocher le miroir dans son support et presser en place dans les 10 minutes. L'épaisseur de l'adhésif doit être inférieure à 0,3 cm (1/8 po) après l'installation. Ne pas enlever le miroir une fois en place. Attacher le haut du miroir jusqu'à ce que l'adhésif ait durci, habituellement 48 heures. Ne pas sceller les extrémités avant une semaine.

Temps de travail : 10 minutes. Prise complète en 7 jours.

RENDEMENT

Pour 296 mL : 0,5 m ca (6 pi ca).

NETTOYAGE

Essences minérales.

ENTREPOSAGE

Dans un lieu sec entre 5°C (40°F) et 35°C (95°F).

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Consulter votre municipalité afin de disposer adéquatement des résidus selon la législation sur la protection environnementale ou faire don de vos restes d'adhésif à quelqu'un qui en a besoin : voisins, amis, centres de loisirs ou organismes sans but lucratif.

GARANTIE LIMITÉE

Akzo Nobel Canada Inc. garantit la performance de ses produits pour l'usage auquel ils sont destinés si appliqués conformément aux indications sur l'étiquette et aux spécifications des notices techniques. N'ayant aucun contrôle sur les méthodes et conditions d'application ni sur les circonstances d'utilisation, aucune autre forme de garantie, expresse ou implicite, légale ou autre, n'est donnée. Nous ne pourrions être tenus responsables des dommages indirects, particuliers ou consécutifs.

Lire la fiche signalétique. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants. LE CONTENU ET LES ÉMANATIONS PEUVENT S'ENFLAMMER. Ne pas fumer. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique.

Édition du 1 décembre 2010. La présente fiche technique, no LN-930, remplace toutes versions antérieures.

LN-930

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
(À 21°C (70°F))

- Base : Solution dans un solvant
- Type : Caoutchouc synthétique et résine
- Couleur : Tan
- Apparence : Pâte lisse
- Température d'application : 15 à 30°C (60° à 85°F)
- Température de service : -18° à 49°C (0° à 120°F)
- Adhérence : Excellente sur bois, gypse, maçonnerie et surfaces peintes
- Consistance : Pâte lisse
- Aptitude au pontage : Excellente
- Extrusion : Excellente
- Application à la truelle : Facile
- Résistance à la traction :
 - 24 heures – 200 psi
 - 48 heures – 280 psi
 - 7 jours – 300 psi
- Durabilité : Excellente
- Flexibilité : Excellente, suit aisément le mouvement des matériaux
- Résistance à l'eau : Excellente
- Résistance aux intempéries : N'est pas recommandé pour l'extérieur
- Stabilité aux gels et dégels : Ne gèlera pas
- Saignement : Aucun
- Odeur : Odeur de solvant
- Temps de travail : 10 minutes
- Temps de prise initiale : 48 heures
- Temps de prise : 7 jours
- Possibilité de peindre : Oui
- Densité : 1,42 kg/L
- Viscosité : 520 000 CPS
- Volatiles : 16 %
- Solides en volume : 84 %
- Inflammabilité : Extrêmement inflammable, combustible lorsque sec
- Point d'éclair : < -17°C (1°F)
- Certifications : Contribue à la certification LEED
- COV maximum : < 15 % p/p

1-800-463-7426
liquidnails.ca



IMPORTED BY / IMPORTÉ PAR
AKZO NOBEL CANADA INC.

AkzoNobel

MONTRÉAL
J4G 1E5

TORONTO
L4K 2A5

VANCOUVER
V4G 1H1