



neoflex

A D H E S I V E S

ADHÉSIFS POUR COLLAGE DE CHANTS

PUR

Actuellement, les personnes attachent une grande importance à l'esthétique de leurs meubles, elles ne recherchent pas uniquement des meubles fonctionnels et durables, mais une finition parfaitement aboutie. Habiller le chant des panneaux à l'aide de papiers décoratifs vous permet d'obtenir cette harmonie tant désirée au sein de nos foyers.

La pose d'une bande de chant sur les panneaux destinés aux meubles est réalisée sur une grande variété de matériaux différents, ce qui implique l'utilisation de colle d'une grande polyvalence, capable d'offrir une parfaite adhérence sur tous ces matériaux.

Les colles PUR de Neoflex idéales pour la pose d'une bande de chant s'appliquent sur une multitude de surfaces avec d'excellents résultats, toujours conformes aux normes de qualité les plus exigeantes. L'application d'une couche d'apprêt appropriée est essentielle pour atteindre le résultat escompté.



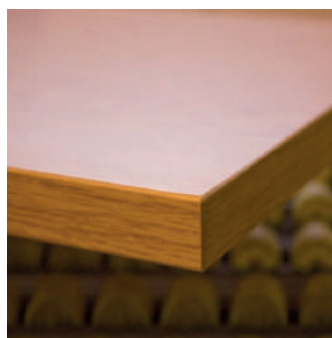


ADHÉSIFS PUR

Collage de chants

Les adhésifs PUR hotmelt réagissent avec l'humidité dans l'environnement pendant le processus de production, ou avec l'humidité présente dans les matériaux, donnant lieu à collages thermostables.

Ce type d'adhésifs est de plus en plus demandé en raison de ses multiples avantages, les plus remarquables étant la possibilité d'augmenter la vitesse des processus de production et l'augmentation de la résistance à la température, à l'hydrolyse et à d'autres agents externes.



NEOTHERM PU-2904 est une colle préconisée pour la majorité des procédés de pose de bandes de chant, puisqu'elle possède une efficacité d'excellence et une résistance à haute température des produits finis par rapport aux colles thermofusibles traditionnelles pour chants.

Dans les adhésifs PUR, on différencie deux processus de séchage:

- Il se produit d'abord un processus physique de changement d'état liquide à solide, par refroidissement, qui donne lieu à la cohésion initiale.
- Il se produit alors une réaction chimique avec l'humidité, qui apporte au produit une grande résistance à la température et aux conditions environnementales extrêmes.

NEOTHERM PU	2904	3541 V
Viscosité (mPas/140°C)	50.000 ± 10.000	60.000 ± 20.000
Température du travail (°C)	120 - 160	120 - 160
Cohésion initiale	A	A
Temps ouvert	■	■
Couleur	□	□

Cohésion initiale: A Excellent, B Bon, C Moyen
 Temps ouvert: ■ Très court, ■■ Court, ■■■ Moyen, ■■■■ Long



N-04-FR-REV 05
20/07/2020

www.neoflex.es

