

3M**Scotch-Weld™ 1300L TF**

Colle Néoprène haute performance sans toluène

Fiche technique**Novembre 2014****Dernière version : Avril 2013****Description du produit**

La colle Scotch-Weld™ 1300L TF est un adhésif à séchage rapide. Elle a une excellente résistance en température, car il résiste entre -21°C et 149°C.

Propriétés physiques

Solvants	MethylEthyl Cétone, Propyle d'acétate et distillats de pétrole. <i>NB : Comme le toluène a été remplacé par de l'acétate dans cette nouvelle version de la SW 1300L TF, l'odeur est complètement différente. L'acétate est moins toxique que le toluène, cependant, comme tout produit à base solvant, vous devez utiliser ce produit dans des zones correctement ventilées.</i>
Couleur	Brun
Extrait sec Selon la norme EN ISO 827	27.5 %
Densité Selon la norme EN ISO 2811.1	0.86
Viscosité @ 23°C +/- 2°C Selon la norme EN ISO 2555 (Viscosimètre brookfield RVF, Aiguille RV3, vitesse 20 rpm)	510 mPa.s ¹

Performances caractéristiques

Tack Set <i>(temps de gommage, temps nécessaire pour que l'adhésif devienne collant ; test réalisé à 23°C et 50% d'humidité)</i>	< 173 secondes
Tack range <i>(temps pendant lequel l'adhésif reste collant ; test réalisé à 23°C et 50% d'humidité)</i>	> 247 secondes
Température de service	-21°C à 149°C
Résistance à l'eau	Excellente
Résistance au vieillissement	Excellente
Résistance aux huiles et aux pétroles	Faible

Caractéristiques d'application

Cet adhésif n'est pas recommandé pour les pulvérisations airless. Il est recommandé d'utiliser un compresseur 3CV pour une utilisation intermittente et un 5CV pour une utilisation continue.

Pour régler l'écoulement du produit, mettre la pression uniquement sur le produit et laisser couler pendant 60 secondes. Augmenter ou baisser la pression sur le produit pour obtenir l'écoulement désiré.

Tous les tuyaux doivent être en nylon ou revêtu de PVA.

Tous matériaux en contact permanent avec l'adhésif doivent être en téflon.

Méthodes d'utilisation

Préparation de la surface

- Pour des performances optimales, toutes les surfaces à coller doivent être sèches et exemptes de saleté, poussière, huile, peinture écaillée, cire, ou graisse...

- Huile, graisse et d'autres contaminants peuvent être éliminés par dégraissage avec un solvant tel que la méthyl éthyl cétone*

- Si la colle Scotch-Weld™ 1300L TF est utilisée pour le collage de stratifiés décoratifs, le stratifié doit avoir atteint le taux d'humidité de l'atelier.

Température d'application

- La température de l'adhésif et des surfaces à coller doit être supérieure ou égale à 18 ° C.

- Chauffer le contenant de la colle Scotch-Weld™ 1300L TF en le plaçant dans une pièce chaude, ne pas placer dans un four ou une étuve ou proche d'une source d'inflammation possible.

- Si la pièce doit être chauffée, éteindre le chauffage avant d'ouvrir récipient.

- Laisser l'appareil de chauffage éteint jusqu'à ce que les vapeurs soient dissipées.

Application

- Bien mélanger avant utilisation.

- Appliquer la colle généreusement en un film uniforme sur les deux surfaces à coller soit avec un pinceau soit au rouleau.

- Les surfaces poreuses nécessitent 2 couches de colle.

- Le film de colle devient brillant après séchage ; s'il apparait des taches ternes, cela signifie un manque d'adhésive et il faut remettre une nouvelle couche.

Assemblage

- Laisser sécher jusqu'à ce que l'adhésif ne colle plus (5-10 minutes).

- Positionner soigneusement les surfaces avant l'assemblage. Aucun ajustement est possible après le contact.

- Des entretoises peuvent être utilisées pour empêcher un contact adhésif / adhésif prématuré.

- Faire glisser les entretoises et appliquer une pression uniforme du centre de l'assemblage vers la périphérie.

- Un rouleau peut être utilisé pour aider à assurer un bon contact surtout sur les bords.

- Les pièces collées avec la colle Scotch-Weld™ 1300L TF peuvent être usinées ou coupées immédiatement après l'assemblage.

Temps de séchage

Le temps de séchage dépend de la température, l'humidité, de la circulation d'air et la porosité des matériaux collés.

Nettoyage

L'excès d'adhésif peut être enlevé avec un solvant tel que la méthyl éthyl cétone*.

*Note:

Tous ces solvants sont hautement inflammables. Il est essentiel de bien observer toutes les précautions d'usage.

Conditions de stockage	<p>Conserver le produit entre 16°C et 27°C dans son emballage original pour une durée de vie maximale. Les basses températures vont augmenter la viscosité de manière temporaire. Les hautes températures vont réduire la durée de vie du produit.</p> <p>Faire tourner le stock sur une base du "premier entré, premier sorti"</p>
Informations additionnelles	<p>Pour toute demande d'information additionnelle, contacter l'adresse ci-dessous. Fiches de données et de sécurité : http://www.quickfds.fr</p>
Remarques importantes	<p>Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.</p> <p>Pour utilisation industrielle uniquement. Se référer à la fiche de données de sécurité pour toutes les informations relatives à la protection de la santé, de la sécurité et de l'environnement sur le lieu de travail avant toute utilisation. Les fiches de donnée de sécurité sont disponibles sur le site www.quickfds.fr et auprès du département toxicologique 3M : 01 30 31 76 41.</p>

3M France

Département Solutions colles et adhésifs pour l'industrie
Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex

Site : <http://www.3m.fr/collesetadhesifs>

Pour toutes informations sur les autres produits 3M

