



# Scotch-Weld™ DP8805NS

## Colle structurale acrylique faible odeur

### Fiche Technique

Mars 2017

Dernière version : Mai 2016

#### Description du Produit

La colle structurale 3M™ Scotch-Weld™ DP8805NS est une colle acrylique bi-composante hautes performances avec une odeur beaucoup plus faible que la plupart des colles acryliques. Elle possède d'excellentes propriétés de pelage, de cisaillement et de résistance à l'impact.

Cette colle permet d'assembler la plupart des plastiques et métaux. Elle présente une montée en performance très rapide ; en quelques minutes, il est possible d'obtenir un collage structural.

#### Caractéristiques principales

- Acrylique tenace
- Ratio de mélange pratique 10:1
- Excellentes propriétés en cisaillement et pelage
- Performance structurale atteinte en 10 minutes
- Contient des billes de verre (250 µm de diamètre) pour contrôler l'épaisseur du joint de colle
- Possibilité de réduire le temps de polymérisation par apport de chaleur

#### Propriétés physiques

	Base (Part B)	Accélérateur (Part A)
Mélange		
- en poids	10	1
- en volume	10	1
Couleur	Blanc cassé	Bleu
Densité <sup>(1)</sup> (g/cm <sup>3</sup> )	1,06	1,08
Viscosité à 23°C <sup>(2)</sup> (mPa.s)	45 000	15 000

(1) Densité mesuré à l'aide d'un pycnomètre à 23°C.

(2) Viscosité mesuré à l'aide d'un rhéomètre cône/plan à une vitesse de cisaillement de 4 sec<sup>-1</sup>.

	DP8805NS
Couleur	Bleu-Vert
Densité <sup>(1)</sup> (g/cm <sup>3</sup> )	1,06
Viscosité à 23°C <sup>(2)</sup> (mPa.s)	45 000
Temps de travail <sup>(3)</sup>	3 à 5 minutes

Temps ouvert <sup>(4)</sup>	4 à 6 minutes
Temps avant manipulation <sup>(5)</sup>	6 à 8 minutes
Temps avant collage structural <sup>(6)</sup>	8 à 10 minutes
Temps de polymérisation	24 heures

(3) Temps maximal que peut passer l'adhésif dans la buse mélangeuse sans qu'une force trop importante soit nécessaire pour l'extruder.

(4) Temps maximal disponible pour l'assemblage après l'application de l'adhésif sur l'une des surfaces.

(5) Temps requis pour atteindre 0,35 MPa en cisaillement.

(6) Temps requis pour atteindre 6,9 MPa en cisaillement.

## Performances

### Cisaillement dynamique – ASTM D1002

Les échantillons ont été constitués après un temps ouvert de 1 minute. Ils ont été testés après 24 heures à 22°C. La surface de recouvrement est de 25 mm x 12,5 mm. Les échantillons ont été tractés à 2,5 mm/min pour les métaux et à 50 mm/min pour les plastiques. Les éprouvettes aluminium utilisées ont une épaisseur de 1,6 mm et les éprouvettes plastiques ont une épaisseur de 3,2 mm.

Substrat	Valeur (MPa)
Aluminium	27,0 CF
Acier inoxydable	24,4 CF
PVC	13,6 SF
ABS	8,5 SF
Acrylique	7,3 SF
Polycarbonate	5,4 AF
Polystyrène	2,7 AF
Polyester (renforcé fibres de verre)	4,4 SF
Résine Epoxy (renforcé fibres de verre)	22,7 CF
Aluminium (testé à 82°C)	6,1 CF

Mode de rupture :

AF : Rupture adhésive      CF : Rupture cohésive      SF : Rupture du substrat

#### Remarque :

*Des tests de vieillissement accéléré ont mis en évidence que cette colle pouvait accélérer la corrosion de certains métaux (acier brut, cuivre, laiton et bronze). De plus, elle possède une faible adhésion sur les plastiques basse énergie de surface (polypropylène, polyéthylène, TPO et PTFE).*

### Propriétés mécaniques

Les propriétés mécaniques ont été mesurées selon la méthode ASTM D638. Les échantillons ont été testés après 2 semaines à 22°C. Des éprouvettes de Type I de 3,2 mm d'épaisseur ont été utilisées. Les échantillons ont été tractés à 5 mm/min.

	DP8805NS
Module de traction (GPa)	0,97
Résistance à la traction (MPa)	12,5
Déformation à la rupture	8,5

### Pelage Bell – ASTM D3167

Les échantillons utilisés ont été testés après 24h à 22°C. La largeur des échantillons est de 25,4 mm et l'épaisseur du joint de colle est de 430 µm. Les échantillons ont été tractés à 150 mm/min. Les éprouvettes ont été réalisées avec des plaques d'aluminium décapées d'épaisseur 1,6 mm et 0,5 mm.

Substrat	Temp.	Valeur (N/mm)
Aluminium 2024 T3 (abrasé)	23°C	4,7 CF

Mode de rupture :

AF : Rupture adhésive

CF : Rupture cohésive

SF : Rupture du substrat

### Résistance au vieillissement

Les valeurs indiquées représentent les performances en cisaillement après 1000h d'exposition continue par rapport à un échantillon resté à température à 22°C. Les échantillons sont stockés 24h à 22°C et 50% d'humidité relative avant d'être testés.

Conditions	Substrat	Performance	
150°C	Aluminium	100%	
50°C + 80% d'humidité relative		60%	
85°C + 85% d'humidité relative		50%	
Eau		70%	
Eau salée (5%)		70%	
Essence		Non testé	
Diesel		100%	
Huile moteur		100%	
Anti-gel (50%)		85%	
Alcool isopropylique		50%	
Eau de javel (10%)		60%	
50°C + 80% d'humidité relative		PVC	100%
Eau			100%
Eau salée (5%)	100%		
Acide chlorhydrique (16%)	100%		
Hydroxyde de sodium (10%)	90%		

### Conseils d'utilisation

#### Mélange :

Cartouches Duo-Pak : la colle Scotch-Weld™ DP8805NS est fournie en cartouche plastique double-corps utilisable avec le système EPX 3M Scotch-Weld™. Insérer la cartouche Duo-Pak dans l'applicateur EPX et positionner le piston dans les cylindres en exerçant une légère pression sur la gâchette. Ensuite, enlever le bouchon de la cartouche Duo-Pak et extruder une petite quantité de colle pour s'assurer que les deux parts s'écoulent régulièrement. Pour mélanger automatiquement les deux parts A et B, fixer la buse mélangeuse sur la cartouche et extruder la colle.

Mélange manuel : extruder la quantité de colle désirée et mélanger soigneusement les deux composants jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme.

Emballages en vrac : mélanger soigneusement les deux composants en poids dans les proportions spécifiées jusqu'à obtention d'une couleur uniforme.

Des mélanges de quantité importante ou à température élevée réduira le temps de travail.

---

### **Préparation de surface**

Les performances finales du collage dépendent directement de la qualité de la préparation des surfaces. Afin d'obtenir les performances maximales du produit, il est nécessaire de l'appliquer sur des surfaces parfaitement propres, sèches et non grasses.

Suggestions de méthodes de nettoyage pour les surfaces usuelles suivantes :

#### **Acier et Aluminium :**

- Nettoyage avec un chiffon propre imbibé d'acétone ou d'alcool isopropylique\*
- Abraser ou sabler en utilisant des granulométries fines (grains de 180 ou plus fin)
- Renouveler l'opération de nettoyage afin d'enlever complètement les particules
- Si un primaire est utilisé, il doit être appliqué dans les quatre heures qui suivent la préparation de surface.

#### **Plastiques / caoutchoucs :**

- Nettoyer à l'alcool isopropylique\*
- Abraser avec un abrasif grain fin
- Essuyer avec de l'alcool isopropylique\*.

#### **Verre :**

- Nettoyer à l'acétone ou du MEK
- Appliquer une fine couche (0,025 mm ou moins) de primaire silane sur la surface à assembler. Laisser sécher le primaire avant l'assemblage.

\*Note : Lors de l'utilisation de solvants, éteindre toute flamme et respecter les instructions du fournisseur pour la manipulation de ces produits.

---

### **Conditions de stockage et durée de vie**

Stocker le produit à des températures inférieures à 27°C dans son emballage d'origine. Une réfrigération à 4°C augmentera la durée de vie du produit. Laisser revenir le produit à température ambiante avant utilisation. Ne pas congeler.

Le produit peut être stocké jusqu'à 18 mois après sa date de production.

Note : La durée de vie du produit peut être réduite si le conditionnement d'origine n'est pas proprement fermé ou stocké dans un environnement à haute température ou humidité.

---

### **Remarques importantes**

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. Les informations et données techniques dans le

présent document sont des moyennes et ne doivent pas être utilisées à titre de spécifications. 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 déterminés dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.

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](http://www.quickfds.fr) et auprès du département Affaires Règlementaires : [tfr@mmm.com](mailto:tfr@mmm.com).

### 3M France

Département Solutions colles et adhésifs pour l'industrie  
1 Parvis de l'innovation  
CS 20203  
95006 CERGY PONTOISE CEDEX

