



Scotch-Weld™ Colle aérosol en bouteille Hi-Strength Postforming 94 CA

Information de produit

Etablie : 08/13

Modifiée :

Description du produit Scotch-Weld Hi-Strength Postforming 94 CA est une colle aérosol industrielle haute performance avec une pulvérisation à particules très fine. La colle peut être utilisée pour le processus de Postforming. Elle est préemballée dans des aérosols en bouteille pratiques, portatifs et ne nécessitant aucun entretien.

- Caractéristiques principales**
- Colle sur un grand nombre de substrats comme laminés décoratifs, métal et certains types de caoutchouc. Grâce au jet fin des laminés très brillants peuvent également être collés.
 - Les champs d'application typiques sont l'industrie transformatrice du bois et les véhicules spéciaux.
 - Teneur élevée en matière solide.

Caractéristiques physiques Valeurs moyennes, non destinées à l'établissement de spécifications

Base	élastomère synthétique
Teneur en matière solide	28 %
Densité	0,8 g/cm ³
Couleur	translucide
Rendement (11 g/m ²) (poids sec)	10 m ² /kg (poids humide)
Pulvérisation	particules
Temps de séchage / temps d'aération	1 à 5 min
Temps ouvert / temps de collage	1 à 30 min
Test de cisaillement SAFT ⁽¹⁾	88°C
Inflammabilité solvant	oui
Inflammabilité gaz propulseur	oui

SAFT ⁽¹⁾ = Shear Adhesion Failure Test avec des panneaux de contreplaqué en bouleau, 25 mm chevauchés, utilisation de 100 g de colle aérosol, température de départ 30°C, augmentée de 10°C tous les 10 min jusqu'à rupture complète.

Mode d'application

IMPORTANT :

Avant l'utilisation de Scotch-Weld Hi-Strength Postforming 94 CA lire attentivement le document « Scotch-Weld™ Colle aérosol en bouteille – Manuel d'utilisation ». En cas de questions nos techniciens en applications sont volontiers à votre disposition.

Stockage et manieiment

Le temps de stockage de Hi-Strength Postforming 94 CA s'élève à 15 mois à 16°C à 27°C dans l'emballage d'origine. Des températures plus basses peuvent entraîner une viscosité temporairement plus élevée. S'assurer de la rotation du stock en cas d'utilisation de différents récipients.

Précautions d'emploi

- Lettre d'identification et description du danger : F Facilement inflammable, Xi Irritant
- Irritant pour les yeux. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Conserver à l'écart de toute flamme ou sources d'étincelles – Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- Consulter la fiche des données de sécurité sous www.3m.com/ch

Les données qui précèdent résultent de recherches approfondies; elles correspondent à l'état actuel de nos expériences. Un test effectué par vous-même pourra vous persuader de l'excellente qualité de nos produits et vous permettra de déterminer si le produit convient à votre usage. Notre responsabilité éventuelle se limite exclusivement à la valeur du produit. Nous ne répondons en aucun cas de dommages résultant directement ou indirectement de l'emploi en général, de l'emploi défectueux ou de l'emploi à un autre usage que celui auquel nos produits sont ordinairement destinés. Aucune personne n'est autorisée à donner en notre nom des recommandations ou des assurances dont le contenu dépasse celui des présentes informations.

3M (Suisse) SA
Rubans adhésifs, colles et
systèmes d'identification Scotch
Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon
Té. 044 724 91 21/72/31, Fax 044 724 90 68