



swift®col 9041 TF

Nature du produit	Adhésif polychloroprène en phase solvantée exempt de toluène
Avantage du produit	Swift®col 9041 TF se caractérise par une excellente tenue en température des collages réalisés. Environ 100 °C
Types d'applications	<p>Pour le collage par pulvérisation de bois sur lui-même, de stratifiés, de tôles, de films synthétiques sur panneaux en agglomérés.</p> <p>swift®col 9041 TF est également utilisable pour le collage en post-forming de stratifiés sur panneaux agglomérés par un système de presse sous vide</p> <p>swift®col 9041 TF trouve également son application dans le domaine de fabrication de tapis de sport</p>
Supports appropriés	Bois, stratifiés, tôles, panneaux agglomérés, films synthétiques Des essais préalables sont obligatoires

Caractéristiques du produit

Viscosité Brookfield à 20 °C en mPa.s	Environ 350
pH à 20 °C	Non applicable
Densité à 20 °C	Environ 0.84
Extrait sec	Environ 18.5
Craint le gel	Oui - réversible
Durée de vie	12 mois



Données d'utilisation

Application : par pulvérisation – machine à rideau

Temps de séchage :

- Environ 2 à 10 minutes par pulvérisation
- Environ 5 à 20 minutes par application à la machine à rideau

Temps ouvert de contact : environ 40 à 50 minutes en double face

Consommation : environ 180 à 220 g/m² - encollage des deux faces

En pulvérisation, nous conseillons d'employer une buse à jet rotatif de diamètre 1.5 mm et une pression de 1 à 1.2 bars sur le produit.

L'utilisation d'une machine à rideau implique une dilution à l'aide de notre helmitin® 676 lors d'un emploi prolongé de la colle.

Dès la fin du temps de sèche, les pièces seront assemblées et marouflées vigoureusement.

Pour l'utilisation par procédé dit de post-forming, le stockage des pièces encollées reste possible durant plusieurs jours.

En général, les températures nécessaires pour le post-forming se situent aux alentours de 80 °C

Les pièces ainsi collées pourront suivre immédiatement leur cycle de fabrication.

Pour éviter tout incident de collage, nous recommandons d'éviter une utilisation de la colle à des températures ambiantes inférieures à +18°C

Nettoyage

helmitin® 676 ou swift®clean 9695

Emballages

Bidons métalliques de 25 litres – Fûts de 200 litres- Conteneurs de 100 litres

Conditions de stockage

En emballage d'origine hermétiquement clos à une température comprise entre +10 °C et +30 °C

Conseil pour la destruction

Se référer à la Fiche de donnée de sécurité

Hygiène et sécurité

Se référer à la Fiche de donnée de sécurité

Our Focus is Clear. Perfecting Adhesives.

IMPORTANT: The information, specifications, procedures and recommendations herein (together "information") are based on our experience and we believe these to be accurate. No representation, guarantee or warranty is made as to the accuracy or completeness of the information or that the information will avoid losses or damages or give desired results. It is purchaser's sole responsibility to test and determine the suitability of any product for the intended use. Tests should be repeated if materials or conditions change in any way. No employee, distributor or agent has any right to change these facts and offer a guarantee of performance.

NOTE TO USER: by ordering/receiving product you accept the H.B. Fuller General Terms and Conditions of Sale applicable in the region. Please request a copy if you have not received these. These Terms and Conditions contain disclaimers of implied warranties (including but not limited to disclaiming warranties of fitness for a particular purpose) and limits of liability. All other terms are rejected. In any event, the total aggregate liability of H.B. Fuller for any claim or series of related claims however arising, in contract, tort (including negligence), breach of statutory duty, misrepresentation, strict liability or otherwise, is limited to replacement of affected products or refund of the purchase price for affected products. H.B. Fuller shall not be liable for loss of profit, loss of margin, loss of contract, loss of business, loss of goodwill or any indirect or consequential losses arising out of or in connection with product supply.

Nothing in any term shall operate to exclude or limit H.B. Fuller's liability for fraud, gross negligence or for death or personal injury caused by negligence or for breach of any mandatory implied terms.



H.B. Fuller

H.B. Fuller Company

info-europe@hbfuller.com
www.hbfuller.com/
eimea/contact-us