

- Pulvérisation de colle ultra fine – couche de colle extrêmement fine
- Consommation de colle très basse
- Pas de dépassement à prévoir
- Séchage et reprise de force très rapides
- Directement en place
- Résistance à l'humidité
- Résistance aux éléments chimiques (acides et bases légers)
- Consommation : jusqu'à 165 m<sup>2</sup>
- Résistance à la chaleur jusqu'à 115 °C
- Sans chlorure de méthylène
- Couleur : rose ou incolore
- Utilisation rapide et facile
- Pulvérisation de colle efficace – pas de perte de produit
- Portable et transportable partout
- Pas d'électricité ou d'air comprimé nécessaire

## PRODUIT

Colle de contact à pulvériser avec un système de gouttes pour tous les stratifiés (HPL), placage, haute brillance et postformage. Contrairement aux pulvérisations en lacet, la pulvérisation à gouttes ultra fines empêche les rugosités sur des stratifiés fins ou haute brillance (effet peau d'orange). Double collage. Convient également aux cages d'escalier, plinthes PVC, au métal, à l'aluminium et aux matières telles que le cuir, le textile, etc.

## COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Base                              | : résines synthétiques  |
| Extrait sec                       | : env. 27 %   |
| Viscosité                         | : liquide, env. 350 mPa.s   |
| Température d'application         | : min. 10 °C, max. 28 °C, idéalement entre 15 °C et 25 °C                     |
| Couleur fraîche                   | : rose ou incolore  |
| Couleur sèche                     | : rose ou incolore  |
| Résistance à la température       | : de -15 °C à +115 °C   |
| Résistance à l'humidité           | : bonne   |
| Résistance aux produits chimiques | : bonne, aux acides et bases légers   |
| Résistance aux plastifiants       | : bonne   |
| Temps ouvert : minimum*           | : 1 à 2 min.  |
| Temps ouvert : maximum*           | : jusqu'à 30 min.   |
| Temps de séchage (complet)*       | : env. 48 h   |
| Temps de pression et de serrage   | : 15 à 30 s, bien serrer, rouler ou taper à l'aide d'un marteau en caoutchouc |
| Durcissement                      | : séchage physique et cristallisation   |
| Consommation*                     | : surface de colle d'env. 165 m <sup>2</sup>                                  |
| Outils                            | : pistolet ErgoGrip/flexible  |
| Dilution                          | : prêt à l'emploi   |

## ATTENTION

\* Ces valeurs peuvent varier selon les températures ambiantes, l'humidité relative, le support et l'environnement.

## APPLICATION

Collage et laminage de panneaux de revêtement décoratifs en bois et stratifiés (HPL : Formica®, Resopal®, Duropal®), panneaux haute brillance, sol stratifié, placage et contreplacage, cages d'escalier et marches, plinthes PVC, cuir, liège, textile, ensemble ou sur bois, multiplex, MDF, aggloméré, panneaux légers, pierre, béton, plâtre, métal et autres surfaces lisses non poreuses. Conception spécifique pour collages soumis à des températures élevées (jusqu'à +115 °C). Supporte des hausses de température de courte durée jusqu'à +180 °C. adapté au postformage.

## RESTRICTION

Ne convient pas au polyéthylène (PE), polypropylène (PP), Teflon® (PTFE/PFA/FEP) et polystyrène (PS), ni à des applications disposant de points de contact restreints entre les surfaces.

## PRÉPARATION

Les supports à coller doivent être propres, secs et exempts d'humidité, de poussière, de rouille, de graisse et d'huile. Nettoyer les surfaces à coller si nécessaire. Avant utilisation, secouer le flacon ou le rouler sur le sol. Il est préférable de faire l'encollage dans un endroit sec et à une température minimale de +15 °C. Veiller à ce que la colle et les éléments à coller puissent s'acclimater. Pour une meilleure adhérence, il faut rendre les supports rugueux avec un papier de verre P80. Les métaux doivent être dérouillés et poncés jusqu'à un niveau St 3 (selon la norme ISO 8501-1). Régler le jet désiré en choisissant la buse adéquate et installer le pistolet ErgoGrip. Les surfaces à coller doivent être parfaitement ajustées. Il est conseillé de faire un test d'adhérence pour les supports inhabituels.

## TRAITEMENT

Coller les deux surfaces avec le pistolet ErgoGrip, veiller à ce que la colle soit pulvérisée régulièrement, la couverture doit être de 80 % min. Pour les surfaces poreuses (plâtre, béton, etc.), après séchage de la première couche de colle, une seconde couche de colle s'avère nécessaire (après +/- 15 min. – jusqu'à 20 min.). Laisser sécher 1 à 2 min. environ en fonction des facteurs ambiants et assembler dans les 30 min. max. après application. L'adhérence est immédiate. Ensuite, serrer fermement avec un rouleau de pression ou une presse en moyenne 15 s ou taper avec un marteau en caoutchouc. Après utilisation, verrouiller immédiatement le pistolet ErgoGrip.



» SUITE À LA PAGE SUIVANTE

# CS 1428 FINE FIX SPRAY

Quand le métal est dérouillé et poncé, il est nécessaire de le brancher à la terre. Une décharge d'électricité statique peut enflammer les solvants quand la colle est appliquée sur la surface. Quand le temps ouvert maximal est dépassé et l'adhésif est trop sec pour faire le collage, le film de l'adhésif peut être réactivé avec une très fine couche de CS 1428 Fine Fix Spray. La pression des matériaux, durant le durcissement de la colle, n'est pas nécessaire pour atteindre la force finale la plus haute. La force finale la plus haute est déterminée par la force initiale donnée au moment de l'assemblage des matériaux à coller, pas par la durée de cette force.

## NETTOYAGE

Le Remover 16 Spray pour enlever les restes de colle frais et durcis. Le NBS Cleaning Adaptor spécialement conçu pour nettoyer le flexible et le pistolet. Le Cleaning Adaptor se raccorde directement au Remover 16 Spray.

## SÉCURITÉ

Flacon sous pression, ne pas conserver à des températures supérieures à +50 °C ou exposer au soleil. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas fumer pendant l'utilisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Consulter l'étiquette ou la fiche de données de sécurité pour plus d'informations. Ces lignes directrices servent uniquement de guide général. Avant la mise en service, l'utilisateur doit appréhender le risque pour déterminer si le produit convient à l'usage prévu.

## STOCKAGE, CONSERVATION ET TRANSPORT

Se conserve au moins 18 mois dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sec entre +10 °C et +25 °C. Conserver le CS 1428 Fine Fix Spray entre +10 °C et +25 °C, ainsi le flacon peut être réutilisé immédiatement.

**Après utilisation, ne pas fermer le flacon, uniquement verrouiller le pistolet ErgoGrip. Ne jamais fermer le robinet du flacon, laisser le flexible toujours sous pression et garder le flacon dans un**

**endroit sec à min. +10 °C. Ne jamais placer le flacon directement sur un sol en béton ou carrelage.**

**Changement de flacon :** fermer le robinet et vider complètement le flexible. Monter le flexible immédiatement sur un nouveau flacon et ouvrir immédiatement le robinet. Ouvrir la valve du flacon vide lentement dans un endroit bien ventilé et s'assurer que toute pression a disparu. Perforer le flacon vide, enlever les autocollants de sécurité et l'éliminer comme mitraille.

## ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX

De par la composition du produit, des restrictions s'appliquent au stockage, à la manipulation et au traitement. Pour obtenir des informations plus détaillées, vous pouvez demander une Fiche de données de sécurité (FDS).

## SANS CHLORURE DE MÉTHYLÈNE

Aux Pays-Bas, le chlorure de méthylène (dichlorométhane ou DCM) est le solvant le plus courant dans un flacon. **Ce n'est pas le cas du flacon à colle de contact Frencken.** Le chlorure de méthylène est notamment utilisé comme gaz propulseur dans les aérosols et comme solvant. Il s'évapore très vite, est étourdissant, possède des propriétés cancérigènes et la substance est facilement absorbée par la peau.

**Pas de chlorure de méthylène dans la colle de contact Frencken !**

## EMBALLAGE

| emballage                                  | numéro d'article | emballé par |
|--|------------------|-------------|
| Flacon sous pression<br>22,1 L Rose        | 70081            | 1           |
| Flacon sous pression<br>22,1 L Transparent | 70083            | 1           |

