

Péremption

La colle Z37-325 peut se conserver 6 mois à partir de la date de fabrication à des température comprise entre + 5 °C et 40 °C.

Nettoyage / Entretien

La colle Z37-325 est une colle base aqueuse, elle se nettoie donc à l'eau.

Utiliser l'agent de nettoyage Z37-N pour le nettoyage du pistolet. Le Z37-N peut aussi bien nettoyer le pistolet que les mains.

Après chaque utilisation du pistolet, suivre les recommandations suivantes :

- Dévisser la buse du pistolet
- Enlever l'excédent de colle au niveau du bec du pistolet et de la buse
- Tremper le bec du pistolet dans le pot de Z37-N
- Ressiver la buse
- Mettre un peu d'agent de nettoyage sur le sorties d'éjection de la buse et pulvériser de l'air

Lors de la nouvelle utilisation, toujours commencer par chasser l'agent de nettoyage du pistolet en pulvérisant de l'air.

Ne jamais utiliser d'objet tranchant pour nettoyer le pistolet.

Fiche de données de sécurité

Se référer à la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

Ce produit contient des composants qui peuvent être nocif si le produit est mal utilisé.

- Évitez tous contacts avec la peau et les yeux
- Les équipements de protection individuels sont nécessaires
- Veuillez à ne pas respirer les vapeurs ou les poussières
- Utiliser une ventilation adéquate

Entretien / Stockage

- Stocker le produit à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine (sur lequel est inscrit son numéro de lot)
- Cette colle est sensible au gel et perd irrémédiablement ses propriétés en cas de stockage en dessous de 0 °C.

Garantie

G2M ne garanti pas le résultat de collage en cas de stockage, de manipulation ou d'application non conforme.

La garantie est valable 6 mois pour une utilisation conforme aux instructions du fabricant à partir de la date d'achat du produit.

NB : Pour toutes réclamations veuillez joindre un formulaire de retour dûment complété, tout formulaire incomplet ne pourra être traité.

Référencé ISO 9001 : 2008

Certification GREENGUARD



WWW.GROUPE-G2M.COM



NOTICE TECHNIQUE D'INSTRUCTION

Z37-325

Colle sans solvant SIMALFA® 325



- Z37-325 : carton de 10 kg de colle
- Z37-P : pistolet pour colle Z37-325
- Z37-T : kit de connexion
- Z37-N : agent de nettoyage

Z37-K : Kit de démarrage
(1 carton de 10 kg + 1 pistolet
+ 1 kit de connexion)

Description

SIMALFA® 325 est un adhésif à dispersion, sensible à la pression, sans solvants et à base aqueuse. Elle est utilisée pour le collage de mousses et de matériaux de garnissage. Cette colle dispose d'excellentes propriétés adhérentes, d'une grande flexibilité ainsi que d'une bonne résistance à la chaleur.

L'application se fait par double ou simple encollage selon le type d'utilisation à l'aide d'un pistolet basse pression.

Caractéristiques

Composition :	Dispersion aqueuse de polymère CR	Quantité à utiliser :	Environ 40 - 90 g/m ²
Couleur :	Blanche ou rose	Temps de prise :	Environ 15 min
Extraits secs :	Environ 54 %	Temps de séchage :	Entre 1 et 24 heures, selon le matériau
Densité :	Environ 1,09 g/cm ³	Temps de conservation :	9 mois si stocké entre + 5°C et + 30 °C dans son emballage d'origine non ouvert
Valeur pH :	8,0 - 9,0	Nettoyage :	à l'eau (l'ALFA Cleaner est recommandé)
Viscosité :	15 - 25 m Pas (Mettler BE-11, 500 rpm)		
Résistance à la chaleur :	Environ 80 - 90 °C		

Avantages

- Très bon maintien initial immédiatement après pulvérisation sans temps de séchage supplémentaire
- Ininflammable
- Lavable à l'eau
- Aucun risque d'incendie
- Haute teneur en extrait sec
- Haute résistance thermique
- Non polluant
- Sans solvant
- Pas de classification de produit dangereux
- Nombreuses applications possibles
- Pas de réglementation sur le contrôle de la qualité de l'air

Utilisation

L'utilisateur doit respecter les mesures de précaution usuelles pour produits chimiques. La colle doit être utilisée dans un atelier suffisamment ventilé, notamment pour les productions en grande série.

Pour plus d'informations techniques, se référer à la fiche sécurité.

Les informations communiquées sur cette fiche technique sont basées sur l'expérience et les connaissances actuelles du produit.

Il est indispensable que chaque utilisateur fasse des tests avec ses propres matériaux dans les conditions réelles lors de l'utilisation des produits SIMALFA®.

Cette fiche technique n'est pas contractuelle et notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de défaut lié à une utilisation non prévue de la colle.

L'utilisateur doit se conformer aux lois et législations en vigueur dans son pays et nous ne pouvons être tenus responsables en cas de réglementations locales dont nous n'aurions pas connaissance. En cas de divergences dans les différentes traductions, la version allemande fera foi.

Mise en service

- Raccorder le pistolet au tuyau et avoir le carton prêt à l'emploi
- Presser sur la rondelle pré-découpée du carton de colle et l'enlever
- Oter le capuchon du sac de colle
- Visser l'extrémité du tuyau au sac de colle et le serrer (faire entrer le moins d'air possible)
- Mettre le carton en hauteur (max. 2,5 m) et l'attacher
- Lors de la première utilisation, avant de laisser s'écouler la colle dans le tuyau, tenir le pistolet au dessus du carton et laisser couler lentement la colle dans le tuyau (l'objectif est de chasser l'air du tuyau et d'empêcher que l'air ne revienne dans le container)
- Brancher l'air comprimé au pistolet
- Régler la pression de l'air sur le détendeur pour une meilleur dispersion
- S'assurer qu'il y a le moins d'air possible dans le sac de colle lors du raccordement
- Ne jamais laisser le container ou le tuyau ouvert ou vide pendant une longue période
- Ne jamais plier le tuyau
- Toujours disposer le container sur le sol lors des opérations de nettoyage du pistolet
- Nettoyer et lubrifier le pistolet avec l'agent de nettoyage Z37-N après chaque utilisation

Applications

La colle Z37-325 doit être appliquée au moyen du pistolet Z37-P. N'utiliser que le kit de connexion Z37-T pour raccorder le container au pistolet.

La colle Z37-325 doit être appliquée sur les deux surfaces à encoller de façon à obtenir le meilleur collage. Les parties encollées peuvent être jointes immédiatement après applications (pas de temps de séchage). Le temps de prise de la colle Z37-325 est compris entre 10 et 15 min. La prise définitive se fait au bout de 24 heures.

Pour optimiser l'utilisation de la colle Z37-325, nous recommandons d'utiliser la pression la plus faible possible. La pression se règle sur le pistolet pour éviter la formation de gouttes trop grosses. Nous recommandons l'utilisation de la colle Z37-325 dans une cabine de vaporisation. L'opérateur devra avoir les équipements de protection habituels (gants, masque, tenue adaptée).

Recommandations

- Toujours vaporiser à angle droit
- Distance entre l'objet à encoller et le pistolet : 2 largeurs de main max.
- Vaporiser avec la pression la plus basse possible
- Appliquer un minimum de colle (entre 40 g et 90 g par mètre carré max. par surface)
- Vaporiser sous hotte aspirante
- Travailler dans un lieu bien ventilé
- Changer régulièrement les filtres des hottes

Utilisations possibles

La colle Z37-325 peut être utilisée pour coller les matières suivantes :








- Mousses PU souples
- Mousses PU dures
- Mousse de Latex
- Skaï
- Cuir

La colle Z37-325 ne colle pas :

- Le Polyéthylène
- Le Polypropylène

Réglage du pistolet

Le pistolet doit être réglé pour uniformiser le jet de la colle.

		Résultat recherché
Rendu d'application	Défaut	Réglage(s) nécessaire(s)
	Jet trop épais au milieu du jet	Augmenter la largeur du jet
	Jet trop épais aux extrémités du jet	Augmenter la rondeur du jet
	Jet produisant des éclaboussures	Augmenter la pression de pulvérisation
	Application trop mince au milieu	Réduire la pression de pulvérisation
	Jet se divisant en 2	Augmenter le calibre de buse Réduire la pression de pulvérisation Augmenter la pression matière
	Jet ovale	Réduire la pression de matière Augmenter la pression de pulvérisation