

GlueMax D 90.83 P

Colle de dispersion pour la fabrication des boîtes pliantes

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Convient à HHS, Robatech, Nordson, Valco Cincinnati, etc.
- Viscosité: 450 mPas at 20 °C Brookfield RVT
- Délai d'utilisation moyen après ouverture
- Vitesse de fixation élevée
- Pas de formation de bavures (pas d'effilement)
- Economique
- Lien élastique
- Adhésif haute performance pour système d'application avec tête de colle
- Moins d'entretien - moins d'arrêts de la presse

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

Grande capacité ré-émulsification

- Facile à nettoyer
- Préviend le blocage des têtes et du système de colle
- Préviend la formation de peau sur l'emballage

EMBALLAGE

Seau plastique 30 kg

Conteneur plastique 1060 kg

MODE D'EMPLOI

Suivre les instructions du fabricant du système de colle.

Le système d'application de la colle automatique doit rester propre et en bon état, conformément aux spécifications du fabricant du système.

Le système et tout l'équipement utilisé peuvent être nettoyés avec de l'eau.

Avant de coller, veillez à ce que la colle soit à température ambiante.

TRANSPORT ET STOCKAGE

A conserver à température ambiante, dans l'emballage original fermé.

A protéger du gel, des températures supérieures à 35°C et de la lumière directe du soleil.

Peut être utilisé au moins jusqu'à 12 mois après la production.

Pour plus d'informations sur la santé et la sécurité, veuillez consulter la fiche technique.

PRODUITS AUXILIAIRE RECOMMANDÉS

Aide au pli: pour éviter la casse au pli du papier dans la plieuse

Nettoyant colle: pour enlever la colle séchée et rincer le système

Version 1.0, état 1/10/2012 - Toutes les données reprises dans cette fiche technique et d'information sont basées sur des tests de laboratoire et des expériences pratiques. L'utilisateur sait que des conditions spécifique d'utilisation peuvent influencer les résultats. Cette fiche technique d'information est uniquement transmise à titre informatif et ne constitue aucune garantie par rapport à l'exactitude ou à l'exhaustivité des données. Exception faite des erreurs, omissions et erreurs littérales, sujet à modification à tout moment. L'utilisateur reconnaît que les données reprises dans la présente sont valables tant qu'aucune fiche technique d'information mise à jour n'a été publiée en remplacement de la version précédente de cette fiche technique d'information.