



KENDA FARBEN EST UNE SOCIETE'
AVEC SYSTEME DE QUALITE'
CERTIFIE' ISO 9001

SERVICE TECHNIQUE

ECOSAR 1-66-B

- **SOMMAIRE** **ADHESIF EN DISPERSION AQUEUSE, A BASE DE LATEX NATUREL ET SYNTHETIQUE**
 - **USAGE** Particulièrement indiqué pour les fabriques des chaussures et pour le couplage de matériaux naturels et synthétiques. Pour les matériaux naturels on l'applique au pistolet. Pour les matériaux synthétiques, combiné avec le catalyseur " KENDOR ECO A ", au pistolet par une machine spéciale.
 - **CARACTERISTIQUES**
 - Aspect liquid de couleur blanc ivoire
 - Viscosité:
(Brook, RVT, 20°C) 200 +/- 50 (mPas)
(20 rpm, couronne mobile 1)
 - Valeur Ph entre 11 et 12
 - Temps ouvert 2 / 3 minutes
 - Poids spécifiques (gr/cm3) environ 0,95
 - **APPLICATION**
 - Usager le produit aux conditions suivantes:
 - température ambiante, de l'adhésif et des matériaux à encoller, environ 20 - 22°C
 - humidité des matériaux à encoller 8 - 10%
 - humidité relative de l'air 65 - 75%
 - régler la distance du pistolet en façon d'obtenir un'aspersion homogène et appliquer **ECOSAR 1-66-B** sur les surfaces du matériel à encoller et coupler tout de suit
- Notes:** on suggère d'utiliser l'adhésif à températures pas inférieures à 18°; en cas le matériel est emmagasiné en places froids, reconditionner avant l'usage
- **EMBALLAGE** Boite de Kg. 10 - carton de n. 2 boites
 - **MAGASINAGE** Etable pour 6 mois si bien conservé dans les emballages originaux à la température de 20°C. Le produit craint le froid et il doit être conservé à une température ambiante non inférieure aux + 10°C.
 - **NOTES** On doit l'agiter bien avant son usage. Il craint le gel.
Tenir les emballages parfaitement fermés.

Les renseignements techniques sus-indiqués répondent à notre meilleure expérience, toutefois ils sont donnés seulement à titre indicatif sans constituer aucun engagement de notre part.

06-02-06 SG/pm