



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

SERVICE TECHNIQUE

ECOSAR 41-55 KW

- **SOMMAIRE** **ADHESIF EN DISPERSION AQUEUSE, A BASE DE LATEX NATURELS ET SYNTHETIQUES**

- **USAGE** Particulièrement indiqué pour les maroquineriers pour l'accouplement de peaux et matériaux synthétiques qui doivent être simplement encollés. Il peut être appliqué soit au pistolet que par machine à rouleaux.

- **CARACTERISTIQUES**
 - Aspect liquid blanc ivoire
 - Viscosité: (Brook, RVT, 20°C) 250 +/- 50 (mPas)
(20 rpm, roue 1)
 - Valeur Ph entre 8 et 9
 - Poids spécifiques (gr/cm³) environ 0,95

- **APPLICATION**
 - Employer le produit comme suit:
 - 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%
 - **ECOSAR 41-55 KW** s'étend sur les deux surfaces à encoller
 - laisser essuyer pour au moins 5/10 minutes et donc presser ensemble les deux surfaces
 - quand on l'aspersion, il faut régler la distance du pistolet, en façon d'obtenir un'aspersion tout à fait homogène

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** Jerrycan de Kg. 10 - carton de n. 2 jerrycans

- **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