



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

SERVICE TECHNIQUE

ECOSAR MW 135 L

- **SOMMAIRE** **ADHESIF POLYURETHANIQUE EN DISPERSION AQUEUSE AVEC UNE RESISTANCE THERMIQUE ELEVEE**
- **UTILISATION** Adhésif à haute résistance à la chaleur pour l'encollage de PU, PVC, TR halogéné, peaux et cuir. **ECOSAR MW 135 L** est une excellente alternative aux adhésifs polyuréthaniques au solvant avec les avantages d'un adhésif à base aqueuse et aux prestations d'encollage de haut niveau. Après l'application, **ECOSAR MW 135 L** se revivifie à 60 - 70°.
- **CARACTERISTIQUES**
 - Aspect liquide en couleur blanche à avoir
 - Viscosité 300 +/- 50 (mPas)
 - Valeur pH entre 8 et 9
 - Poids spécifique 1,00 +/- 0,01
- **APPLICATION**
 - Préparer soigneusement les surfaces
 - appliquer uniformément **ECOSAR MW 135 L** au pistolet
 - une fois séché (passage de la couleur blanche au transparent du film de l'adhésif) revivifier les surfaces à 60 - 70°
 - unir et presser immédiatement
 - adhérence définitive après 48 heures

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 10 kg - carton de 2 jerrycans
- **MAGASINAGE** Le produit reste stable pendant environ 6 mois s'il est conservé dans l'emballage d'origine à une température de 20°C. Le produit doit être préservé du froid et de toute façon conservé à une température ambiante non inférieure à 10°C.
- **NOTES** Bien agiter avant l'emploi. Préserver du gel. Garder 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