



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

SERVICE TECHNIQUE

ECOSAR MW 115

- **SOMMAIRE** **ADHESIF EN DISPERSION AQUEUSE, A BASE DE LATEX NATURELS ET SYNTHETIQUES**
- **UTILISATION** Particulièrement indiqué pour les maroquinerie, pour le réunissage de peau et de synthétique simplement à encoller. Il peut être appliqué aussi bien au pistolet qu'au moyen d'une machine à rouleaux.
- **CARACTERISTIQUES**
 - Aspect liquide de couleur blanc ivoire
 - Viscosité:
(Brook, RVT, 20°C) 350 +/- 200 (mPas)
(aiguille 2 - tours 5)
 - Valeur pH entre 8 et 9
 - Contenu solide 49,5 +/- 2,5
- **APPLICATION**
 - Utiliser le produit dans les 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%
 - l'**ECOSAR MW 115** doit être étendu sur les deux surfaces du matériau à encoller
 - laisser sécher minimum 5/10 minutes, puis presser les deux surfaces ensemble
 - quand vous pulvériser, il est nécessaire de régler la distance du pistolet de façon à obtenir une pulvérisation 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 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