



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

SERVICE TECHNIQUE

ECOSAR 11-25

-
- **SOMMAIRE** **ADHESIF EN DISPERSION AQUEUSE, A BASE DE LATEX NATURELS ET SYNTHETIQUES**
-
- **USAGE** Particulièrement indiqué pour les maroquineries, pour l'assemblage de matières synthétiques à coudre, pour les fabriques de chaussure, pour les premières de propreté. Il peut être appliqué au pistolet ou au pinceau.
 - **CARACTERISTIQUES**
 - Aspect liquide blanc ivoire
 - Viscosité:
(Brook, RVT, 50 rpm) 300 +/- 50 (mPas)
(20°C, tour 1)
 - Valeur pH entre 8 et 9
 - Poids spécifique (gr/cm³) environ 0,95
 - **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%
 - si l'**ECOSAR 11-25** est appliqué au pinceau, l'adhésif doit être étendu sur les deux surfaces à encoller
 - laisser sécher minimum 20 minutes, puis presser les deux surfaces ensemble
 - si l'adhésif est appliqué au pistolet, régler la distance du pistolet afin d'obtenir un jet homogène, puis opérer de la même manière que pour l'application manuelle

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 n. 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