



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

SERVICE TECHNIQUE

Série

116

ECOSAR 18

- **SOMMAIRE** **ADHESIF POLYURETHANIQUE EN DISPERSION AQUEUSE POUR L'ENCOLLAGE DE PU, PVC, TR HALOGENE, PEAUX ET CUIRS. RESISTANCE THERMIQUE ELEVEE**
- **DESCRIPTION** Adhésif à haute résistance à la chaleur pour l'encollage de PU, PVC, TR halogéné, peaux et cuir. **ECOSAR 18** 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 18** se revivifie à 60 - 70°C.
- **CARACTERISTIQUES**
 - Couleur blanc
 - Poids spécifique à 20°C 1,00 +/- 0,01
 - Viscosité - Brookfield 6.500 +/- 500 cps
 - Température de revivification (°C) 60 - 70
 - Base aqueuse non inflammable
 - Désignation chimique polyuréthane en dispersion aqueuse
- **APPLICATION**
 - Préparer soigneusement les surfaces
 - appliquer uniformément **ECOSAR 18** avec un pinceau à soies souples, en étendant l'adhésif correctement et en évitant les accumulations excessives du produit
 - une fois séché (passage de la couleur blanche au transparent du film de l'adhésif) revivifier les surfaces à 60 - 70°C
 - 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
- **SOLVANTS** Pour les nettoyages, utiliser de l'**EAU**
- **EMBALLAGE** Seau de 5 kg - carton de 4 seaux
- **MAGASINAGE** Le produit se conserve pendant environ 6 mois s'il est gardé dans les récipients originaux bien fermés dans un lieu sec et aéré. Craint le gel et la chaleur excessive.
- **NOTES** Bien agiter avant l'emploi.

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 RM/pm