



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

SERVICE TECHNIQUE

ECOSAR 243

● SOMMAIRE

ADHESIF POLYURETHANIQUE EN DISPERSION AQUEUSE

● USAGE

Adhésif polyuréthanique avec basse température de réactivation.
Spéciale pour l'encollage doublure/tige des bottes.
Avec réactivation à chaud sur la repasseuse qui permette d'éliminer les plis durant la préparation.

● CARACTERISTIQUES

- Aspect	liquide transparent
- Température de réactivation	50 - 60 °C
- Poids spécifique (gr/cm ³)	environ 1

● APPLICATION

- Appliquer uniformément **ECOSAR 243** au pistolet ou au pinceau sur les surfaces à encoller
- laisser sécher 15 - 20 minutes
- réactiver les surfaces à 50 - 60°C
- unir les deux parties et presser
- diluer éventuellement avec de l'eau distillée

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.

20-03-07 SG/pm