



ECHO S 213 WD P

Colle base latex synthétique



Caractéristiques techniques

	<u>Données</u>	<u>Tolérance</u>
Viscosité à 20° C	6 000 mPa.s	± 15 %



Application

ECHO S 213 WD P est une colle écologique à dispersion aqueuse tout spécialement conçue pour les opérations de collage simple de matériaux de semelle, à appliquer avec un pinceau. Son temps d'ouverture long permet de coller des matériaux même au bout de 6-8 heures. Ses caractéristiques et sa forte prise initiale font qu'elle convient parfaitement pour coller du cuir et des matières cellulosiques.



Mode d'emploi

Appliquer une couche de colle en prenant soin de bien proportionner la quantité selon les propriétés absorbantes de la matière. En cas de cellulosique rigide, il est conseillé de mouiller la colle et d'exercer une pression immédiate pendant au moins 30-60 minutes. L'absence totale de solvants et de substances volatiles rend le poste de travail écologique.



Notes et commentaires

- Viscosité** : L'index de viscosité est déterminé au moyen d'un viscosimètre Brookfield RVT, broche RV4 et vitesse 20 t/m.
- Stockage** : ECHO S 213 WD P garde ses caractéristiques durant 6 mois sans modifications particulières si elle est gardée dans son emballage d'origine bien fermé, à des températures comprises entre 15 et 25° C.
ATTENTION ! Si ECHO S 213 WD P est gardée à des températures inférieures à 0° C elle peut geler de façon irréversible.
- Nettoyage** : Pour nettoyer des surfaces salies avec ECHO S 213 WD P il suffit d'utiliser un chiffon trempé dans de l'eau si le matériau est toujours humide, ou de l'acétone pour des surfaces sèches.



Notes et commentaires

Bidons de 10 kg net.

La qualité de nos produits est toujours constante, mais nous ne sommes pas responsables de leur utilisation et de leur réaction. Il existe sur le marché une grande variété de nouveaux produits constitués de matières très différentes et nous conseillons à l'utilisateur de tester nos produits au préalable pour s'assurer qu'ils conviennent à l'usage souhaité.