

ECHO S 213 WD F

Colle base latex synthétique

→ *Caractéristiques techniques*

	<u>Données</u>	<u>Tolérance</u>
Viscosité à 20 °C	1500 mPa.s	± 15 %

→ *Application*

ECHO S 213 WD F est une colle écologique à dispersion aqueuse avec un fort pouvoir collant à appliquer au pinceau ou par pulvérisation.

Ses caractéristiques et son fort tack initial la rende appropriée pour coller des matériaux cellulosiques et du cuir.

Son temps d'ouverture long permet de coller des matériaux même après 6-8 heures.

→ *Mode d'emploi*

Appliquer une couche de colle en prenant soin de bien proportionner la quantité selon les propriétés absorbantes de la matière.

→ *Remarques*

Viscosité : l'index de viscosité est mesuré à l'aide d'un viscosimètre Brookfield RVT, spindle RV3 et vitesse 20 rpm.

Stockage : ECHO S 213 WD F 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 F 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 F, il suffit d'utiliser un chiffon trempé dans de l'eau si la colle est toujours humide sinon il est recommandé d'utiliser de l'acétone.

→ *Emballage*

Bidons de 10 kg.