

ECHO PU 249 - 249 F - 249 R

Adhésif polyuréthane en dispersion aqueuse

Caractéristiques techniques

		Valeur	Tolérance
ECHO PU 249 (application pinceau)	Viscosité à 20°C	6000 mPas	± 15 %
ECHO PU 249 F (application pistolet)	Viscosité à 20°C	560 mPas	± 15 %
ECHO PU 249 R (application rouleau/pinceau)	Viscosité à 20°C	2650 mPas	± 10 %

Destination

L'ECHO PU 249 est un adhésif polyuréthane écologique disponible sous plusieurs viscosités, formulé avec des polymères synthétiques et pour application au pistolet, machine à rouleau ou pinceau. On l'utilise pour remplissage, encollage difficile des matériaux synthétiques et pour enrobage de talons et cales.

L'application est caractérisée par une bonne prise initiale et une très bonne résistance à la chaleur, par rapport aux autres adhésifs polyuréthane.

Il peut être utilisé sans réactivation, car il possède un temps ouvert assez long.

L'addition de durcisseur **KECK-DUR 859** (3-5 %) permet d'augmenter les performances de cette colle.

Mode d'emploi

1. Ajouter le durcisseur si besoin, proportion 3 à 5 % et mélanger énergiquement. Pot-life du mélange : 12 heures
2. Appliquer l'adhésif sur les deux surfaces à coller et pour les matériaux difficiles attendre la complète évaporation de l'eau. Le temps de séchage peut varier en fonction de la température, de l'humidité et de l'absorption des matériaux utilisés. Il peut durer de 20 à 40 mn.
3. Après le séchage presser uniformément toutes les parties.
4. Le collage se stabilise définitivement après 48 h.

Notes et observations

Viscosité	La valeur de viscosité est déterminée par viscosimètre Brookfield RVF (R 4 ou 6 V 20)
Stockage	L'ECHO PU 249 conserve ses caractéristiques pendant 12 mois, si conservé dans ses emballages originaux bien fermés à une température comprise entre 15° et 25° C. ATTENTION : Si l'ECHO PU 249 est conservé à des températures inférieures à 0° C, il peut geler de manière irréversible.
Nettoyage	Pour nettoyer des surfaces salies par l'ECHO PU 249, il suffira de passer un chiffon imbibé d'eau si le produit est encore humide, autrement employer de l'acétone.

Conditionnement

Bidons de 5 kgs & 10 kgs