

KYDEX - Prestex 656+

1. Généralités

Prestex 656+ est une colle à étaler à base de résines synthétiques avec une teneur élevée en particules solides, qui doit être apposée sur les deux faces (s'applique comme une colle de contact). L'on obtient directement un collage définitif et, après séchage complet, une adhésion tenace.

Cette colle peut s'appliquer à l'aide d'une brosse, d'un rouleau ou d'un peigne d'encollage.

La colle convient pour le collage du PVC, du caoutchouc, de l'EPS, de tapis, de la laine de verre, etc., sur divers supports (l'un des deux supports doit être poreux).

2. Caractéristiques techniques

Base	Copolymère
Coloris	Beige clair
Odeur	Doucereuse
Consistance	Moyennement pâteuse
Poids spécifique	1,32 g/cm ³
Consommation	+/- 250 g/m ² .
T° de conservation	Entre 10°C et 30°C
MFFT	0°C
Substance sèche	72 +/- 2%
Viscosité	Brookfield RVT 20T pm Spindle 7: 60.000 +/-4.000 mPas
Durée de conservation	Non ouvert, 12 mois à +10°C

3. Mode d'emploi

Le support doit être sec (10° maximum), exempt de poussière et de graisse.

Le temps d'ouverture* avant collage dépend principalement des circonstances de travail, de la température dans le lieu de travail, de l'humidité atmosphérique relative et du degré d'absorption des matériaux à coller, voire si un côté ou les deux côtés doivent être collés.

*temps d'ouverture = période durant laquelle les matériaux doivent être assemblés

Conditions de travail idéales :

- Température sur le lieu de travail, matériaux et adhésifs : entre 15°C et 30°C.
- Humidité atmosphérique relative < 70%
- Temps d'ouverture pour 250 g/m²: de 20 à 60 min (pour collage des deux côtés)

Appliquez la colle sur la paroi murale à l'aide d'une brosse, d'un rouleau ou d'un peigne d'encollage (selon votre préférence). Appliquez ensuite la colle sur le panneau Kydex de la même manière. Le mur et le panneau Kydex doivent être "ultra secs", afin que les deux surfaces puissent être pressées ensemble.