

PowerTex®



www.powertex.be



POWERTEX



Ce medium universel est **INDISPENSABLE** à vos créations **MIXED MEDIA** (mélange de techniques):

1. s'utilise dans la peinture (comme liant avec du sable, papier mâché, pigments et autres poudres telle que Easy3Dflex).
2. pour la réalisation de statues, comme durcisseur de textile ou encore pour la décoration et la création de bijoux.

PowerTex est disponible en 5 kg, 1 kg, et 500 g.

Couleurs disponibles: Transparent, Ivoire, Gris, Bronze, Terracotta, Vert, Noir, Ocre jaune, Rouge et Bleu.

Conseils:

PowerTex est facile à travailler lorsqu'il est conservé à température ambiante ou à côté d'une source de chaleur (ou même au soleil). Utiliser des gants (latex ou vinyle) pour garder les mains propres (les gants en latex peuvent donner des allergies). Il est possible également de travailler sans gant. Après avoir travaillé, se nettoyer les mains et les outils avec de l'eau chaude et du savon. Mettre un peu de crème hydratante sur les mains.

PowerTex a également un AP sceller ce qui signifie que les enfants peuvent travailler avec ce produit en toute sécurité.

Utilisation:

En tant que durcisseur de textile:

1. Secouer le bidon de PowerTex avant utilisation. Versez une partie dans un récipient en plastique.
2. Coupez un morceau de tee-shirt en coton ou une autre substance naturelle, que vous séparez en 3 bandes de préférence inégales. Trempez le tissu dans le PowerTex de votre choix (Bronze, Ivoire, Noir, etc...).
3. Essorez bien le tissu et frotter les éventuels coins restés non-imbibés.
4. Enrouler les bandes autour d'un châssis, d'une figurine préalablement réalisée par vos soins (voir PDF pour la conception des figurines).
5. Faire la même manipulation pour à présent, habiller votre figurine. Prenez à nouveau un morceau de tissu naturel, suffisamment grand et souple pour créer du volume (par exemple une robe ou un drappé).
6. Laisser sécher et terminer votre oeuvre avec les pigments Powercolor, Colortrix (voir PDF techniques de brossage) ou une peinture acrylique.
7. Afin que votre création durcisse, laissez-la 3 semaines dans une pièce à la chaleur ambiante (l'humidité n'est pas recommandée).
8. Passez enfin une à deux couches d'Easy Varnish et laissez sécher à nouveau au moins 3 semaines.

Pour l'utilisation de l'Easy3Dflex, voir la fiche d'utilisation.

Bon à savoir:

PowerTex est un thermoplastique et sera toujours sensible aux fluctuations de la température.

Par temps chaud, le produit devient liquide et se durcit à nouveau par climat froid.

PowerTex résiste à des températures de -83°C.

Le temps de séchage de PowerTex dépend de la température ambiante, plus il fait chaud, plus vite il durcit.

Aussi, l'humidité affecte le processus de séchage.

Assurez-vous que la base du support soit solide et stable, de préférence en fer ou un matériel assez lourd.

Notez que si vous mettez vos boules de polystyrène à l'extérieur, pensez à les remplir de sable ou d'un composant solide, ainsi vous ne risquez pas de les voir s'effondrer sous une forte chaleur mais de résister même par temps de pluie.