

HYDROTEX



Peinture pour latex et toile SPI (polyester)

Peinture spéciale conçue pour la mise en peinture des textiles naturels et synthétiques ainsi que de nombreux supports demandant une extrême flexibilité du film (mousse, élastomère).

► **Grande opacité**

► **Mise en teinte multicolore de textile déjà teinté dans la masse**

► **Grande souplesse**

► **Peinture pour latex et toile SPY (polyester)**

► **Excellente adhérence**

► **Résistance mécanique aux sollicitations permettant de : Froisser, plier, rouler les textiles peints**

► **Adhérence sur d'autres supports : papier, carton, bois.**

CARACTERISTIQUES

Classifications

AFNOR NF T 36-005 :

Famille I Classe 7b₂

Emission dans l'air intérieur* :



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Aspect	Brillant
Teintes	Noir, Blanc, teintes du nuancier ou teinte spécifique à la demande
Densité	1.10 +/- 0.10
Extrait sec	25%+/- 5% en poids
Séchage (à 20°C et <70% HR)	Hors poussières : 15 minutes Sec manipulable : 30 minutes Sec dur : 2 heures
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat.A/i) : 140 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 10 g/L COV.
Rendement	6 à 10 m ² /L selon support, teinte et dilution.
Conditionnement	1kg – 5kg



HYDROTEX

Peinture pour latex et toile SPI (polyester)

MISE EN ŒUVRE

Important	Les applications doivent être effectuées dans les règles de l'art et selon les D.T.U. en vigueur. Les applicateurs doivent vérifier auprès de nos services techniques que les produits sélectionnés correspondent bien à l'usage envisagé et s'assurer de leur mise en œuvre ainsi que de la compatibilité entre eux ou sur les supports.
Préparation des fonds	Préparation des surfaces : nettoyage et dégraissage. Elimination des parties friables et non adhérentes. Préparation des tissus pour enlever l'enzymage ou l'apprêtage.
Application	Appliquer sur supports sains, propres et secs ou textiles non enzymés, non apprêtés.
Supports	Textiles, toiles SPI, latex, cartons, papiers, bois
Matériel	Brosse, rouleau, pistolet
Dilution	10 à 20% pour le pistolet
Conditions d'utilisation	A des températures >15°C et <30°C et par hygrométrie < à 70 % H.R.
Nettoyage des outils	Eau

STOCKAGE

Conserver 6 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, du soleil et de la chaleur (<30°C).
Refermer hermétiquement le bidon après usage.

HYGIENE ET SECURITE

Nos produits et les fiches techniques sont destinés à des professionnels.
L'utilisateur veillera à prendre en compte toutes les dispositions nécessaires pour assurer la protection des personnels et de l'environnement.
Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande.

