

DEFINITION	Peinture fluo base acrylique, à séchage rapide, pour aérosol . Sans plomb. Produit compatible avec la peinture en aérosol à base de DME.		
CLASSIFICATION	AFNOR - Famille 1 - Classe 7 b 2.		
EMPLOIS	Destiné au traçage/marquage de lignes, marquage forestier fluorescent. Excellente adhérence sur tous supports, toutes positions, bonne tenue aux intempéries. Conformes aux normes environnementales.		
CARACTERISTIQUES	<p>Aspect du feuil sec : film satiné teintes fluo</p> <p>Viscosité de livraison : 40 - 50" ± Coupe Afnor n°4 à 20°C rouge-vert-jaune 22 - 30" ± pour le orange fluo</p> <p>Densité à 20°C : de 0,92 à 0,97</p> <p>Séchage : Hors poussière 5 minutes } Manipulable 10 minutes } Hygrométrie 60% Température 20°C pour une épaisseur de 40µm feuil sec</p>		
MISE EN OEUVRE	<p>PREPARATION DES FONDS :</p> <p>Supports neufs : parfaitement dégraissé.</p> <p>Supports anciens : éliminer la graisse et les anciennes peintures non adhérentes par sablage ou, à défaut, par grattage ou ponçage.</p>		
Dilution pour application au pistolet	Procédé	Diluant possible *	% dilution
	Pneumatique	Acetate d'Ethyle ou Acetate de Butyle	0-10%
<p>TEMPÉRATURE D'APPLICATION : Mini 5°C - Maxi 35°C HYGROMETRIE : 85% HR maxi. La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C, à la température du point de rosée, pour éviter toute condensation.</p> <p>TEMPÉRATURE DE STOCKAGE : Mini 5°C - Maxi 35°C</p> <p>NETTOYAGE MATERIEL: Nettoyage du matériel avec le diluant d'application.</p> <p>RENDEMENT THÉORIQUE: 8 m2 par litre pour une épaisseur du film sec de 40µm sec sur surface lisse, sans tenir compte des pertes d'application.</p>			
HYGIENE & SECURITE	Cf. Fiche de Données de Sécurité.		
STOCKAGE	Conservation en emballage d'origine plein, fermé, à l'abri des températures extrêmes.		

Ces conseils techniques sont donnés au mieux de nos connaissances. Il vous appartient de vérifier auprès de nos services qu'une rédaction plus récente ne remplace pas celle-ci. Ils constituent de simples indications qui n'engagent pas notre responsabilité. Ils ne vous dispensent pas de vérifier si les produits livrés par nous conviennent aux procédés et objectifs recherchés. L'utilisation et la transformation des produits échappent à nos possibilités de contrôle et, par conséquent, relèvent exclusivement de votre responsabilité.