

Fiche technique

PYROPLAST – HW top

Laque de protection incolore en phase solvant pour le bois et les matériaux dérivés du bois traités avec le système ignifuge intumescent Pyroplast-HW

Domaines d'application	Laque de protection pour les surfaces traitées avec Pyroplast-HW. Protège la couche de Pyroplast de l'humidité temporaire.
Présentation	bidons de 2,5 et 10 kg
Couleur	incolore, satiné ou mat
Méthodes d'application	Au pinceau, au rouleau, par pulvérisation
Consommation	60 ml/m ² (ou 60 g/m ²)
Préparation de la surface	La surface traitée avec Pyroplast-HW doit être bien sèche, c'est-à-dire après env. 2 jours de séchage selon les conditions atmosphériques.
Indications d'application	Bien remuer avant l'emploi. Lors de l'application, la température ambiante doit être supérieure à +10°C et l'humidité relative inférieure à 80%. Utiliser le produit non dilué.
Nettoyage des outils	Avec du White-Spirit
Temps de séchage	A +20°C, une humidité relative de 60 % et une consommation de 100 ml/m ² : - hors poussière après env. 30 min. - complètement sec après env. 2 h
Point éclair	env. 61°C
Densité	env. 1,01 g/cm ³ à +20°C
Informations réglementaires	Selon les directives CEE 91/155/EWG le produit n'est pas classé comme dangereux.
Sécurité du travail	Pendant l'usage respecter les prescriptions pour la sécurité du travail et la protection contre les accidents.

	Pendant l'utilisation, protéger le visage, les mains et les yeux (crème de protection non grasse, gants en caoutchouc et des lunettes de protection). Protéger les commutateurs et les installations électriques pour éviter un court circuit. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Conserver hors de la portée des enfants. .
Stockage/ transport	Minimum 12 mois à l'abri du gel. Protéger contre le gel, aussi pendant le transport. Bien refermer les bidons entamés. Stockage dans les bidons d'origine, à manipuler par des personnes compétentes. VbF: néant ; RID/ADR : néant
Protection de l'environnement	Ne pas déverser le produit sur le sol, dans l'eau ou dans les canalisations.
<p>Le travail avec les produits ignifuges ne peut être exécuté que par des personnes qualifiées.</p> <p>Cette fiche technique vous est donnée à titre d'information. Ces données sont fondées sur l'expérience acquise par les recherches et la pratique. Etant donné le grand nombre d'applications, nous déclinons toute responsabilité pour les cas particuliers. Veuillez vous adresser à notre service technique pour tout renseignement complémentaire. Toute convention doit être confirmée par écrit.</p>	