

FICHE TECHNIQUE

POLY SPORT POLYURÉTHANE APPROUVÉ MFMA



Une approbation de la MFMA vous assure une meilleure protection et l'apparence durable des planchers de bois.
Pour plus d'information : www.maplefloor.org

DESCRIPTION :

Poly Sport est un polyuréthane à base d'huile développé spécifiquement pour les planchers de gymnase. Il est approuvé par la MFMA et conforme aux normes de COV. Ce produit procure un fini clair, durable et très résistant aux marques de chaussures.

PRODUIT	MC CRYSTAL POLY SPORT
FORMAT	18,9 L
CODE	88110
UNITÉ/CAISSE	1

CARACTÉRISTIQUES :

- Approuvé MFMA
- Couleur crystal clair
- Très bonne résistance aux éraflures
- Fini solide et durable
- Conforme COV

UTILISATION RECOMMANDÉE :

- Rafrâichissement des planchers de gymnase

APPLICATEURS RECOMMANDÉS :

- Rouleau 10 mm
- Peau de mouton

CONDITIONS D'APPLICATION :

- Température entre 15-35°C (59-95°F)
- Humidité relative de 50%

PRÉPARATION :

1. La température de l'air et du substrat doit être comprise entre 15 et 35°C (59-95°F). Le substrat doit être sec et exempt de poussière, d'huile et de graisse.

APPLICATION DU FINI :

1. Appliquer une première couche de MC Crystal POLY SPORT avec une peau de mouton ou un rouleau 10 mm pour couvrir 125 pi² par litre.
2. Laisser sécher au moins 24 heures.
3. Utiliser un *screen disc* No.220.
4. Passer un linge propre humidifié d'essence minérale pour enlever toute la poussière.
5. Appliquer une seconde couche de MC Crystal POLY SPORT en suivant les mêmes recommandations.

ENTRETIEN :

1. Passer la vadrouille sèche à chaque semaine pour enlever la poussière.
2. Laver avec un savon à pH neutre au besoin.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT :

TEMPS DE SÉCHAGE ET DE CURE	Sèche au toucher en 24 heures. Laisser sécher toute la nuit pour un trafic léger; 48 heures pour un trafic plus élevé. Note: le temps de séchage peut être plus élevé s'il y a de l'humidité, une basse température, un manque d'aération ou une couche trop épaisse. Le temps de cure est de 28 jours.
COUVERTURE	100 à 130 pi ² par litre
NETTOYAGE	Nettoyer les outils avec le DISSOLVANT VR-1800 de MC CRYSTAL.
ENTREPOSAGE	Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Garder les contenants fermés lorsque qu'ils ne sont pas utilisés. Transférer dans des contenants approuvés avec des étiquettes appropriés et complets.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

POINT D'ÉBULLITION	112 - 268 C° (235 - 515 F°)
DENSITÉ	7.3 lb/gal
POIDS VOLUMIQUE	.49 - .78
DENSITÉ DE VAPEUR	Plus lourd que l'air
TAUX D'ÉVAPORATION	Plus lent que l'éther
COV	350 g/l

DANGER :

ATTENTION: LIQUIDE COMBUSTIBLE. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Contient des substances minérales. Nocif ou fatal si avalé. Ne pas ingérer. Irritant pour la peau. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité lors de la manipulation. Éviter l'inhalation et utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Si une ventilation adéquate ne peut être maintenue, porter une protection respiratoire (NIOSH/MSHA TC23C ou l'équivalent) ou quitter l'endroit. Ne pas utiliser ou ranger près de la chaleur, des étincelles, des flammes ou de toutes autres sources d'ignition. Refermer le contenant après chaque utilisation.

PREMIERS SOINS :

Si avalé, ne pas faire vomir, donner à boire de l'eau ou du lait, OBTENIR IMMÉDIATEMENT DE L'AIDE MÉDICALE. S'il y a contact avec la peau, laver abondamment avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, garder les paupières ouvertes et rincer IMMÉDIATEMENT les yeux abondamment avec de l'eau. Retirer les lentilles de contact par la suite, s'il y a lieu. Continuer de rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, demander de l'aide médicale. Si inhalé, amener la victime à l'air frais. OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE.