



## ENDUIT TRANSPARENT AM-200™

L'enduit AM-200™ d'AmTech est un enduit de première qualité, à COV 2.1 faible qui offre le meilleur en fait de performance et d'apparence. La formule élevée en solides de l'Am-200 débite en une finition lisse et durable avec un lustre et un DOI excellents. Idéal pour la remise en état de petites surfaces, panneaux, panneaux multiples et générales.



Mélangez comme indiqué ci-après. Mélangez en profondeur et filtrer avant de vaporiser.

- Enduit transparent AM-100 en 4 parties
- 1 partie durcisseur  
AM-260 Rapide (65° à 75°F / 18° à 24°C)  
AM-270 Moyen (75° à 85°F / 24° à 29°C)  
AM-280 Lent (85°F+ / 29°C+)



### APPLICATION :

2 couches moyennement chargées



### TEMPS DE DURCISSEMENT :

8 à 10 minutes entre les couches (à 72° / 22° C)

### TEMPS DE SÉCHAGE :

(avec le durcisseur AM-270 à 72° / 22° C)

- Sec hors-poisée : 50 minutes
- Dur en surface : 4 heures
- Séchage au polissage : 18 à 24 heures
- Durcissement : 30 minutes à 140° F / 60° C



### DÉLAI MAXIMAL D'UTILISATION :

2 à 4 heures (à 72° / 22° C)



### PRÉPARATION DE LA SURFACE :

1. Pour protéger contre les dépassements de peinture, masquez les zones à ne pas repeindre.
2. Appliquez une couche d'apprêt conformément aux directives du fabricant. Suivez les directives pour le mélange, l'application et les temps de séchage.



### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES : (Prêt à pulvériser)

- VOC: 2.1 lb/gallon
- Pouvoir couvrant théorique : 480 pi<sup>2</sup> à 1,0 mil
- Épaisseur recommandée de la couche séchée : 2,0 mils



### RÉGLAGE DU PISTOLET :

Conventionnel : 1,3 mm à 1,5 mm  
PISTOLET HVBP : 1,3 mm à 1,4mm



### SANTÉ ET SÉCURITÉ :

Lire tous les avertissements ainsi que les directives de premiers soins et de sécurité de tous les composants avant l'utilisation. Garder hors de la portée des enfants et des animaux. Porter un respirateur bien ajusté et approuvé par le NIOSH et le MSHA. Utiliser un respirateur à pression positive (TC-19C ou équivalent) pour les isocyanates. Se conformer aux consignes d'utilisation du fabricant du respirateur. Se protéger les mains en portant des gants étanches en caoutchouc. Porter des dispositifs de protection pour les yeux et le visage. Les produits USC sont destinés à un usage par des peintres professionnels et qualifiés.



### PRESSION D'AIR :

Conventionnel : 40 à 45 lb/po<sup>2</sup> au pistolet  
PISTOLET HVBP : 8 à 10 lb/po<sup>2</sup> au bouchon