



ENDUIT TRANSPARENT AM-100™ UNIVERSAL

L'enduit transparent AM-100™ d'AmTech offre une excellente performance et apparence pour un prix très économique. Le AM-100s'écoule pour donner une finition lisse avec un excellent brillant, il est parfait pour la remise en état des petites surfaces, panneaux, panneaux multiples et générales.



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

- Enduit transparent AM-100 en 4 parties
- 1 partie durcisseur
 - AM-160 Rapide (65° à 75°F / 18° à 24°C)
 - AM-170 Moyen (75° à 85°F / 24° à 29°C)
 - AM-180 Lent (85°F + / 29°C +)



APPLICATION :

2 à 3 couches moyennement chargées



TEMPS DE DURCISSEMENT :

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

TEMPS DE SÉCHAGE :

- Sans poussière : 1 heure
- 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°F / 22° C)



PRÉPARATION DE LA SURFACE :

1. Pour protéger des dépassement 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 :

- VOC : 4,02/gal, 492,4 grammes/litre
- Pouvoir couvrant théorique : 480 pi² à 1,0 mil
- Épaisseur recommandée de la couche séchée : 2,0 mils



RÉGLAGE DU PISTOLET :

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



PRESSION D'AIR :

Conventionnel : 35 à 40 lb/po² au pistolet
PISTOLET HVBP : 8 à 10 lb/po² au bouchon



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 NIOSH/MSHA (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 AmTech sont destinés à un usage industriel par des peintres professionnels et qualifiés.