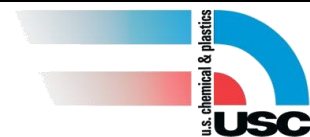


FICHE TECHNIQUE – COUCHE DE PROTECTION TRANSPARENTE 10

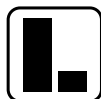
PRODUIT : COUCHE DE PROTECTION TRANSPARENTE À L'URÉTHANE
UNIVERSELLE 10 – 4,2 COV

SOUTIEN TECHNIQUE : 1-855-RING USC



DESCRIPTION :

La couche de protection transparente à l'uréthane 10 de U.S. Chemical & Plastics procure une excellente performance et une belle apparence à un prix abordable. La couche de protection transparente 10 s'étend en une surface lisse, durable et très lustrée. La couche de protection transparente 10 de USC convient parfaitement aux remises à neuf des petites surfaces, des panneaux et générales.



RAPPORT DE MÉLANGE : 4:1

Combiner les composants en fonction du volume. Mélanger en profondeur et filtrer avant l'utilisation.

- 4 parties de couche de protection transparente 10 de USC 4,2 VOC
- 1 partie de Fast Activator 12, de Medium Activator 13 ou de Slow Activator 14 de USC



DÉLAI MAXIMAL D'UTILISATION :

2 à 4 heures à 72° F / 22° C



PRÉPARATION DE LA SURFACE :

Procéder aux réparations requises. Masquer le véhicule afin de le protéger contre la surpulsérisation. Appliquer la couche d'apprêt à la surface réparée et laisser sécher selon les recommandations du fabricant.



RÉGLAGE DU PISTOLET :

Conventionnel : 1,3 mm à 1,5 mm

Pistolet à peinture à basse Pression (HVBP) : 1,3 mm à 1,4 mm



PRESSION D'AIR :

Conventionnel : 35 à 40 lb/po² au pistolet

Pistolet HVBP : 8 à 10 lb/po² au bouchon



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 AVANT LE PONÇAGE :

18 à 24 minutes après la dernière couche (à 72° F/ 22° C)

Durcissement : 30 minutes (à 140° F/ 60° C)

Une application excessive et la fraîcheur ambiante prolongeront les temps de séchage.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES : (Prêt à pulvériser)

VOC : 4,2 lb/gallon

Teneur en solides : 35,0 %

Pouvoir couvrant théorique : 480 pi. ca. à 1,0 mil

Épaisseur recommandée de la couche séchée : 2,0 mils



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 masque filtrant 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. 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.