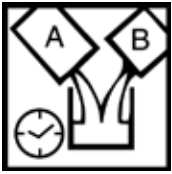


DESCRIPTION DU PRODUIT :

Le nettoyant de surface pour plastique SC155 AQUA-PREP™ à faible COV est une émulsion à base d'eau qui contient un « détergent » tensioactif et un mélange spécial de solvants. Le produit est spécifiquement conçu pour enlever les contaminants de surface à base d'eau et les agents de démoulage sur la surface des substrats en plastique.

PRÉPARATION DE LA SURFACE :

Laver les surfaces à peindre, incluant les panneaux adjacents, avec un détergent doux et de l'eau pour enlever les dépôts lourds de saleté, d'huile et de graisse.



MÉLANGE :

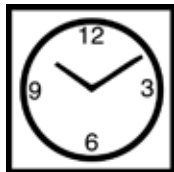
Aucun mélange requis dans les régions avec une limite de COV de plus de 0,21lbs/gal.

** Si un niveau de COV de 0,21 lbs/gal est requis, le nettoyant de surface pour plastique SC155 AQUA-PREP™ à faible COV doit être réduit comme suit : 1 partie de SC155 et 3 parties Réparation certifiée par le FEO relativement au diluant pour revêtement de base AWW Performance Plus™ 4550001. Pour de plus amples détails, veuillez consulter la fiche de données sur le produit AS3186CA.*

APPLICATION



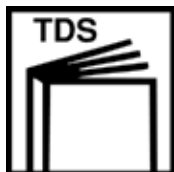
- Nettoyer à fond toutes les surfaces avec le nettoyant de surface pour plastique SC155 AQUA-PREP™ à faible COV et le tampon grossier or en nylon.
- Nettoyer la surface à peindre ainsi que les zones qui ne seront pas peinturées pour s'assurer que les surfaces sont libres de tout contaminant et qu'aucun contaminant ne puissent être retransférés sur ces surfaces lors de leur manipulation.
- Après le nettoyage des surfaces, rincer à fond pour enlever tout résidu.
- Sécher les surfaces avec un linge propre.
- Poncer légèrement à l'aide d'un tampon grossier or en nylon avec le gel liquide à poncer USP90 en portant une attention particulière aux petites rainures et aux creux.



NOUVELLE COUCHE

- S'assurer que le nettoyant de surface pour plastique SC155 AQUA-PREP™ faible en COV a complètement été enlevé et que le panneau est sec avant de commencer à peindre.

NOTES



- Le nettoyant de surface pour plastique SC155 AQUA-PREP™ à faible COV est déconseillé pour être utilisé sur les substrats sensibles au solvant, comme la laque, qui se ramollira.
- Pour de meilleurs résultats, maintenir la température ambiante à 70° F lorsque vous utilisez le nettoyant de surface pour plastique SC155 AQUA-PREP™ à faible COV.
- Protéger le nettoyant de surface pour plastique SC155 AQUA-PREP™ à faible COV contre les gelures. En cas de gelures, laisser le nettoyant de surface pour plastique SC155 AQUA-PREP™ à faible COV dégeler lentement à température ambiante avant usage.



PROTECTION PERSONNELLE

- À l'usage seulement des professionnels formés.
- Lire l'étiquette, les données sur le produit et les FTSS avant usage.
- Utiliser l'équipement de protection personnelle appropriée lors du mélange et de la pulvérisation.

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

	Contenant	
	Lb/Gal	G/L
Densité	8,37	1002
	% par poids	% par volume
Volatils	97,3	98,4
Eau	88,9	89,5
Composants exempts	0	0
	Lb/Gal	G/L
COV Total	0,70	84
COV moins exempts	6,72	805
	Lb/Gal	KG/L
PAD	31,57	3,783

MISES EN GARDE SUR L'ÉTIQUETTE

SC155

Utiliser uniquement dans un endroit bien aéré. Pour éviter une surexposition, ouvrir les fenêtres et les portes ou utiliser d'autres moyens pour assurer que l'air frais circule lors de l'application et du séchage. Si les yeux pleurent, ou si l'on ressent des maux de tête ou des étourdissement, augmenter la quantité d'air frais ou porter un équipement individuel de protection respiratoire (approuvé par NIOSH) ou encore quitter les lieux. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains après usage. Garder le contenant fermé lorsqu'il est hors d'usage. Ne pas transférer le contenu dans un autre contenant aux fins d'entrepôtage. **PREMIER SOINS** : En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Si ingéré, appeler immédiatement le Centre antipoisons, le Service des urgences de l'hôpital, ou un médecin. **NE PAS AVALER. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. RÉSERVÉ À L'USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT. VOIR LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DES MATÉRIAUX.**