

Fiche technique

340015

TRANSPARENT MONO ACRYL-VINYLIQUE



1000 ml +
50 ml
800/1000 ml



13 – 15" FORD 4
à 20 °C



Ø 1.1 – 1.3 mm
3.5 Atm
Nb de couches 2



À l'air à 20°C
Manipulable : 10'
au four à 70°C : 60'



Toujours fermer
les boîtes après usage

NATURE DU PRODUIT :

Le produit **340015** est une couche de finition monocomposante qui présente les caractéristiques suivantes : haute brillance, excellente adhérence aux plastiques et à la métallisation sous vide, excellente résistance chimique et physique.

CHAMPS D'APPLICATION :

Vernis de protection pour les supports ABS, SAN, PP (après flammage et/ou apprêt).
Peut également être utilisé comme vernis pré- et post-métallique dans l'industrie cosmétique (conditionnement).

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Matières plastiques : La surface à peindre doit être propre et exempte d'agents contaminants. Dans certains cas, un prétraitement spécifique (tumbling, flammage) ou l'utilisation de primaires d'adhérence appropriés est nécessaire. Il est recommandé de faire des essais préliminaires ou de consulter le Laboratoire Vernici Caldart.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Composant A	: 340015	100 pièces en poids
Comp. B (si nécessaire)	: 20032C	5 pièces en poids
Diluant	: 665	80 - 100 pièces en poids

Il est possible dans des cas particuliers pour éviter les défauts d'étalement, peau d'orange, formation de bulles, de remplacer une partie du diluant par du retardateur **10304R**.

Il est conseillé d'effectuer des tests préliminaires pour déterminer la bonne quantité de retardateur à utiliser.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TYPE DE PRODUIT	: Monocomposant	
APPARENCE DU FILM	: Brillant	
COULEURS	: Transparente	
POIDS SPÉCIFIQUE	: 0,89 kg/lit (± 0,02)	
VISCOSITÉ DE LIVRAISON	: 54" (± 4) à 25°C ASTM 4	
MATIÈRE SÈCHE (A)	: 28% (± 1)	
SÉCHAGE	- <i>Évaporation</i>	: 10' à température ambiante
	- <i>Séchage forcé</i>	: 60' à 70°C
COUCHES RECOMMANDÉE:	: Une couche croisée	

NORMES DE SÉCURITÉ :

Respectez scrupuleusement l'étiquetage et la fiche de données de sécurité.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Le local de stockage doit être sec, non exposé au soleil et avec une température comprise entre +10°C et +30°C. Une fois les emballages ouverts, les utiliser dans les 5 jours. Peut réagir avec l'humidité atmosphérique.

Les données et les informations contenues dans cette fiche sont le résultat de notre expérience, essais et tests précis en laboratoire. Cependant, le processus de peinture étant un ensemble d'opérations indépendantes de notre volonté, elles ne constituent donc, en aucune manière, aucune forme de garantie sur l'exécution finale du cycle lui-même.

Rév. : 06/22