

# Interthane<sup>®</sup> 870

Revêtement offrant d'excellentes prestations de recouvrement et une excellente finition esthétique

Êtes-vous intéressé pour réduire les heures de temps de travail ? L'Interthane<sup>®</sup> 870 vous permet de réduire le nombre de couches dont vous avez besoin et de réduire les coûts au minimum.

Disponible en satiné et dans de très nombreuses couleurs, l'Interthane 870 donne d'excellents résultats esthétiques et un délai de recouvrement prolongé.

- Formulation High Build permettant l'application de couches uniques à plus de 100 microns sec (4 mils)
- Finition satinée, réduction de la brillance
- Intervalle de recouvrement indéfini aidant la maintenance sur site
- Large gamme de couleurs via Chromascan
- Applicable avec toutes les méthodes d'application
- Performance cosmétique à long terme
- Durcisseur isocyanate basse température prolonge les créneaux de maintenance
- Formulé pour donner une couche dure et résistante permettant l'application en atelier

# Interthane® 870 a été spécifiquement conçu pour répondre aux exigences de l'industrie

Pour la maintenance sur site où l'application à la brosse et au rouleau est de plus en plus prévalente, Interthane 870 atteint des couches jusqu'à 75µm (3 mils) sec. Cette caractéristique peut réduire le nombre de couches nécessaires, et éliminer les heures de travail sur le projet tout en réduisant les coûts au minimum et en maintenant les niveaux élevés de performance cosmétique.

## Chromascan®

Interthane 870 est disponible en une large gamme de coloris via le système de correspondance de couleurs à distance Chromascan. Ceci signifie que les teintes du projet et les exigences de couleur spécifiques au site peuvent être rapidement atteintes et pour des faibles volumes.

## Caractéristiques Techniques

Couleur	Large gamme via le système Chromascan	
Niveau de brillance	Semi-brillant	
Volume de solides	56% ± 3% (selon la couleur)	
Épaisseur de	75-125µm (3,0-5,0 mils) sec équivalant à la couche 135-223µm (5,4-8,9 mils) humide	
Température	Sec au toucher Recouvrement max	
5°C (41°F)	30 heures	Prolongé
15°C (59°F)	16 heures	Prolongé
25°C (77°F)	5 heures	Prolongé
40°C (104°F)	2 1/2 heures	Prolongé
COV	351g/l (2,92lb/gal) UK - PG6/23 (92) 377g/l (3,14lb/gal) USA - Méthode EPA 24	

## Données de Test

RÉSULTATS TYPIQUES	RÉFÉRENCE	SPÉCIFICATIONS	RÉSULTATS TYPIQUES
Adhérence à l'arrachage	ISO 4624	100µm (4 mils) sec appliqués directement sur une couche d'époxy	Pas moins de 8MPa (1160psi)
Rétention de	ASTM G53	100µm (4 mils) sec	Rétention de la brillance de 83% au bout la brillance de 1000 heures d'exposition QUVA

[www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)  
[protectivecoatings@akzonobel.com](mailto:protectivecoatings@akzonobel.com)

 International et tous les autres noms de produits mentionnés dans cette brochure sont des marques de commerce ou sous licence d'AkzoNobel. ©AkzoNobel 2009.

International Protective Coatings a mis tous les efforts pour s'assurer que l'information contenue dans cette publication est correcte au moment de l'impression. Si vous avez des questions ou si vous désirez de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec votre représentant.

Sauf accord écrit de notre part, tout contrat d'achat ou conseil concernant l'approvisionnement des produits mentionnés dans cette brochure sont sujets à nos conditions de vente standards.