

COMORCAP B7 NC

DÉCAPANT GEL
NON PHÉNOLÉ, NON CHROMATÉ

Homologations :

AIRBUS CML 12-005B, AIR FRANCE, ARMÉE DE L'AIR (S.T.P.A.)

Décapant pour toutes peintures, particulièrement adapté aux époxis, aux polyuréthanes et alkyduréthanes, non corrosif pour les matériaux métalliques, aciers, aluminium, titane etc...

La viscosité est ajustée pour faciliter l'application manuelle ou par applicateur «airless» et couvrir parfaitement toutes les surfaces, même verticales ou en surplomb.

Le COMORCAP B7 NC, du fait de sa formulation, limite les risques et inconvénients habituellement liés aux décapants contenant phénols et chromates.

MISE EN OEUVRE

Le COMORCAP B7 NC peut être appliqué manuellement, à la brosse ou par pulvérisation basse pression.

L'action du produit est immédiate, mais la vitesse de pénétration dépend de la nature de la peinture et du nombre de couches à décaper. Le temps de décapage varie de 10 minutes à plusieurs heures.

Dans le cas où le soulèvement de la peinture ne s'est pas produit 3/4 d'heure après l'application, enlever avec des raclettes souples le produit du support et faire une nouvelle application.

Après soulèvement de la peinture, le rinçage peut s'opérer soit au jet d'eau, soit au moyen de diluants de nettoyage DIESTONE ou DN 108. La finition au diluant est fortement conseillée lorsque les surfaces possèdent une couche de wash-primer. Ce type de primer est en effet peu sensible au décapant lui-même, mais se dissout très bien aux diluants ; par contre l'eau sur des wash-primers même ramollis par le décapant, a une action défavorable sur leur enlèvement.

Le COMORCAP B7 NC doit être employé si possible dans les meilleures conditions pour donner de bons résultats.

La température est un facteur important. En cas de température basse, le produit sera très lent à agir et en cas de température trop élevée, l'évaporation trop rapide obligera à renouveler l'application. La température idéale d'emploi se situe entre 22 et 25 °C.

Socomor
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com

*Veillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche
Please consult our Web site to find our nearest correspondent*

socomor@socomor.com



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. Aspect.....	Gel thixotropique
. Odeur.....	légèrement ammoniacquée
. Couleur.....	blanc pâle
. Densité à 20 °C.....	1,15
. Inflammabilité.....	nulle
. Température d'application.....	20 à 25 °C
. Viscosité à 20 °C (indicative).....	5000 cps environ

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Si le produit a été stocké au froid, il est conseillé de le ramener dans un local chauffé à au moins 20 à 25 °C.

Les surfaces à décaper doivent être propres et sèches. Il est important d'éliminer les souillures et graisses présentes sur les surfaces peintes avant de procéder au décapage. Utiliser les nettoyeurs adaptés, SYNCLAIR, HYSO ou DIESTONE.

Les matériaux de type caoutchoucs ou matières plastiques sont attaqués, il importe donc de les protéger si on ne souhaite pas les enlever.

Employer le produit dans des locaux ventilés. Porter gants, tabliers et lunettes de protection. En cas de projection sur la peau, rincer abondamment à l'eau courante, puis à l'alcool et recouvrir d'une crème grasse. Dans les yeux, doucher immédiatement à l'eau courante et mettre un collyre.

Stocker le COMORCAP B7 NC dans un local sec à l'abri du gel et de la chaleur, dans les emballages fermés d'origine.

Les emballages sont susceptibles de déformer au stockage ; ouvrir avec précaution.

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité pour de plus amples informations.

Cette fiche annule et remplace la précédente.

« Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMOR qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.»

Socomor
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com

*Veuillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche
Please consult our Web site to find our nearest correspondent*

socomor@socomor.com

