

# DEXCEL REV 85 G

Décapant peintures et résines

A close-up photograph showing a hand holding a metal scraper, actively removing a thick, blue, textured coating from a grey surface. The coating is being peeled away, revealing the underlying material. The background is a solid blue color.

Sans solvant chloré  
Haut point éclair  
Temps d'action ultra rapide  
Universel, efficace pour tous  
types de peintures et résines

## PLUS UNIVERSEL

DEXCEL REV 85 G a des performances reconnues sur toutes les peintures et par extension sur les résines, vernis et encres. Sa formule a été développée pour être efficace sur les revêtements à séchage physique à température ambiante, mais aussi sur les systèmes bi-composants, thermodurcissables ou à polymérisation par UV.

DEXCEL REV 85 G convient pour les Glycérophtaliques, les Cellulosiques, les Acryliques, les Vinyliques, les Aminoplastes, les Polyesters, les Phénoliques, les Epoxies mono et bi-composantes, les Polyuréthanes mono et bi-composantes.

## PLUS PERFORMANT

La plupart des décapants sont formulés avec du Chlorure de Méthylène ou de la Méthyl Ethyl Cétone. Outre les critères de toxicité ou d'inflammabilité de ce solvant, sa vitesse d'évaporation est extrêmement rapide, inférieure à 1 minute ; son temps d'action est donc réduit, et limite son efficacité aux revêtements dont le décapage est aisé. DEXCEL REV 85 G est garanti sans ces composés. Ses constituants actifs sont efficaces jusqu'à 6 heures, et permettent l'élimination de résines fortement réticulées.



Peinture PU bi-composante  
**DÉCAPANT CLASSIQUE**  
à base de Chlorure de  
Méthylène, début de cloquage  
après  
12 minutes.



Peinture PU bi-composante  
**DEXCEL REV 85 G**  
début de cloquage après  
9 minutes.

## PLUS ÉCONOMIQUE

DEXCEL REV 85 G possède un pouvoir couvrant largement supérieur à la plupart des décapants classiques, grâce à son pouvoir mouillant, sa vitesse d'évaporation optimisée, et sa facilité d'application.

DEXCEL REV 85 G permet une réduction des quantités mises en œuvre, jusqu'à 30% inférieures à celles des formules habituelles.

## PLUS DE SÉCURITÉ

DEXCEL REV 85 G est garanti sans Chlorure de Méthylène classé R 40 : "Effet cancérigène suspecté - Preuves insuffisantes" mais aussi, sans tout autre solvant chloré, sans Cétones, sans Ethers de Glycol. Il possède un point éclair particulièrement élevé permettant de garantir une plus grande sécurité en milieux industriels.

## FACILE D'EMPLOI

DEXCEL REV 85 G est un fluide gélifié pour un temps d'action accru sur des surfaces verticales, applicable au pinceau ou à la brosse. Il existe également en version liquide sous la référence DEXCEL REV 85 G est chimiquement stable, sans décantation, prêt à l'emploi et possède une date limite d'utilisation garantie et étendue à 3 ans.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Masse volumique à 25 °C	NF EN ISO 12 185	949	kg/m <sup>3</sup>
Point éclair vase clos	ISO 2719	50	°C

Z.I. LA MASSANE - F 13210 ST-RÉMY DE PCE - TÉL : 04 90 92 74 70 - FAX : 04 90 92 32 32

Avant toute utilisation, consulter obligatoirement la Fiche de donnée de sécurité du produit. Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.