



PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité
www.socodif-chimie-industrie.fr



DÉCAPANTS - DÉTARTRANTS - DÉGRIPPANTS

200 - SOCO DECAP GEL SC



DESCRIPTION

« 200 » est un décapant gel pour peintures et vernis, sans chlorure de Méthylène et sans CMR, qui permet de traiter les zones d'accès impossible par tout autre moyen.

Idéal pour les surfaces verticales, « 200 » est utilisable sur la plupart des supports (bois, métal, pierre) sans les altérer.

« 200 » est efficace sur les peintures et vernis acryliques, glycéroptaliques, vinyliques, polyuréthanes, revêtements synthétiques (RPE, crépis) et s'élimine totalement à l'eau.

« 200 » est sans solvant chloré, sans paraffine, sans NEP.



UTILISATION

« 200 » est utilisé dans tous les services d'entretien, travaux publics, BTP, entreprises de peinture, carrosseries, automobiles, ateliers municipaux, aéronautique, marine, collectivités ...

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	gel	Densité à 20°C	1,01
Couleur	incolore	Point d'éclair	30° C
Odeur	caractéristique		

Précautions d'emploi : Conserver dans l'emballage d'origine soigneusement refermé, à l'abri de toute source de flammes ou de chaleur, du gel et des intempéries.

Le port de lunettes et de gants de protection est recommandé.

MODE D'EMPLOI

Le « 200 » est prêt à l'emploi et s'utilise en application au rouleau, à la brosse, en couche épaisse.

► Laisser agir le produit jusqu'à ramollissement total du revêtement. Le temps moyen d'action varie entre 20 minutes et 1 heure en fonction de l'ancienneté, du nombre de couches et de l'épaisseur du revêtement.

► Essuyer ou rincer si nécessaire

Il est recommandé d'effectuer un essai préalable.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

