

Fiche technique Winstrip-Gel KSG600

Description :

Winstrip-Gel KSG600 est un décapant à froid thixotrope, multifonctionnel, peu odorant et prêt à l'emploi à base de solvants organiques spéciaux et d'inhibiteurs de corrosion sélectionnés.

Enlève rapidement et en toute sécurité les systèmes de vernis les plus divers, p. ex. les vernis époxy séchant à l'air, vernis polyuréthane, vernis nitrocellulosiques, vernis acryliques, dispersions, apprêts anti-humidité ainsi que la plupart des vernis traditionnels et apprêts anticorrosion.

Utilisation et domaine d'application :

Winstrip-Gel KSG600 est appliqué non dilué au pinceau ou au rouleau, etc. sur la surface à décaper dans un film fermé. La surface ne doit pas avoir une température inférieure/supérieure à 25°C et doit être totalement sèche. Laisser le décapant sur la surface jusqu'à ce qu'elle soit imprégnée et que le vernis se détache. Si nécessaire appliquer une autre couche de WinstripGel KSG600. Après env. 10-120 min., le vernis commence à se détacher. Lorsque le vernis est complètement détaché, les résidus de vernis peuvent être enlevés de la surface avec une spatule ou une brosse dure. Les résidus profonds peuvent être enlevés à la main sur la surface avec de l'eau chaude ou un nettoyeur à haute pression d'usage courant.

Winstrip-Gel KSG600 convient parfaitement pour le dévernissage et le décapage de tous les types de bois et métaux, tels fer, NCS, etc. et métaux non ferreux, tels que cuivre, aluminium, zinc, bronze, laiton, etc.

Winstrip-Gel KSG600 est utilisé pour: crochets de pistelage, parties de moteurs ainsi que dans les véhicules, camions, châssis automobiles, construction de bateaux, constructions métalliques, etc.

Winstrip-Gel KSG600 ne présente aucun risque d'utilisation sur les surfaces verticales ou les plafonds et ne goutte pratiquement pas en raison de ses bonnes propriétés thixotropes.

En cas de fort ensoleillement et / ou de surface très chaude: Laissez agir brièvement, enlevé le produit et appliquer à nouveau.

Données et valeurs caractéristiques :

Couleur :	bleu-lilas
Odeur :	spécifique au produit / en fonction des solvants
Valeur pH :	env. 4.5 - 6
Densité à env. 20°C :	env. 0.986 g/ml
Teneur en COV :	38,81 %

Remarques / Consignes :

Pouvoir Couvrant : 5 litres suffisent pour env. 812 m², (en fonction de la nature du support)

Mesures de protection : Lors de travaux avec Winstrip Gel KSG600 ou des produits comparables, TOUJOURS porter des gants et des vêtements de travail appropriés et veiller à une bonne aération.

Respectez les prescriptions des organismes de protection des eaux, des services de prévention des incendies ainsi que l'ordonnance de la SUVA sur la manipulation de produits ou de solvants organiques ou inorganiques.

Cette brochure a pour objet de vous conseiller. Les indications reposent sur des études approfondies, mais aucune responsabilité ne peut en être déduite. En cas d'incertitudes, veuillez contacter nos conseillers techniques pour un entretien détaillé.