

CHASSIS COAT



DESCRIPTION GENERAL

Apprêt et peinture de finition à base d'alkyde 1K.
Produit 2 en 1.
Application directe sur le métal. Aucun apprêt nécessaire en dessous. Peut-être appliqué directement sur la rouille si la zone est convenablement préparée (poncée et dégraissée).
Protection anticorrosion de haute qualité, enrichie d'un pigment inhibiteur spécial.
Très résistant aux carburants et aux huiles de pétrole.
Finition semi-brillante.
Séchage rapide

SURFACE

Substrats métalliques
- Aluminium
- Acier galvanisé
- Inox
- Acier
- Châssis de véhicule
- Différents plastiques (PVC, PP, etc) sauf le PE pur (Polyéthylène)

PREPARATION DU SUPPORT

La surface à peindre doit être sèche, propre et exempte de graisses ou autres contaminant. Assurez-vous que tous les supports sont soigneusement nettoyés et séchés à chaque étape du processus de réparation.



Poncez le support avec un papier adapté



Nettoyez la surface avec le dégraissant standard 770 ou rapide 771.

Utilisez 2 chiffons propres et secs pour dégraisser et essuyer.

Éliminez la poussière avec la soufflette.

APPLICATION: Pistolet à peinture, rouleau ou pinceau



Pistolet à peinture
Diluez à 25% avec le diluant synthétique 750 ou cellulosique 767 ou du White Spirit



Viscosité: 24 - 34 s
DIN 4 / 20°C (68°F)



1.5 - 1.8mm
1.7 - 2.2 bars (25 - 32 psi)
2 couches 80 - 90 µ



Temps entre couches
10 min / 23°C (73°F)



Sec au toucher 30-45 min / 23°C (73°F)
Sec 24h / 23°C (73°F)



Rouleau / Pinceau
Diluez à 0 - 10% avec le diluant synthétique 750 ou cellulosique 767 ou du white spirit
Le temps de séchage dépendra de l'épaisseur déposée.

UTILISATION DU DURCISSEUR



Pour augmenter la dureté et la longévité du produit, mélangez 4 parts de Chassis Coat avec 1 part de durcisseur 710.
Ne pas utiliser de diluant.
Durée de vie en pot: 6h00 / 23°C (73°F)



5 - 6 h / 23°C (73°F)

DENSITE

1.16 ± 0.05 g/cm³

MATIERE SOLIDE

66 ± 2% du poids

VOC (2004/42/EC)

Il s'agit d'un produit de finition spécial en raison de ses ingrédients et de ses propriétés. La teneur maximale en COV dans cette catégorie est de 540 g/L. La teneur en COV dans la forme prête à l'emploi est de 540 g/L. 2004/42/IIIB(c)(540)540

COUVERTURE THEORIQUE

13-16 M² / à 45 µm d'épaisseur de film sec.

NETTOYAGE DES OUTILS

Après utilisation, nettoyer à l'aide du diluant cellulosique 767.

REMARQUES

Utilisez uniquement qu'avec les durcisseurs et diuants préconisés
Ne pas utiliser à des températures inférieures à 15°C (59°F)



Toujours porter ses équipements de protection

DUREE DE CONSERVATION

Garantie de 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert et conservé dans un endroit frais 5°C - 25°C (41°F-77°F)



Suivre les instructions d'application mentionnées dans cette fiche

Réservé à un usage professionnel. Les informations affichées dans cette fiche ont été soigneusement sélectionnées au cours d'une série d'enquêtes en laboratoire. Elles sont basées sur nos meilleures connaissances au moment de leur publication. Les données sont fournies à titre d'information uniquement. Nous ne sommes pas responsables de leur exactitude, de leur précision et de leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier les mises à jour plus récentes ou d'autres informations si nécessaire pour l'usage auquel il est destiné. La propriété intellectuelle de ce produit, les marques déposées et les droits d'auteur sont protégés. Tous droits réservés. La fiche de données de sécurité et les avertissement affichés sur l'étiquette doivent être lus attentivement. Nous pouvons modifier et/ou interrompre l'exploitation de tout ou partie de ces informations à tout moment à notre seule discrétion, sans préavis et n'assumons aucune responsabilité quant à la mise à jour des informations. Toutes les règles énoncées dans cette clause s'appliqueront en conséquence pour tout changement et amendement futurs.