



Novaclear Coat 1K SG

Protection et traitement des surfaces

VERNIS SMART REPAIR

- ✓ Haute brillance et résistance aux rayons UV.
- ✓ Bonne couverture et séchage rapide.
- ✓ Haute résistance aux rayures et facile à polir.

Caractéristiques techniques

- Basé sur: résines acryliques.
- Couleur: transparent.
- Odeur: caractéristique.
- Point d'éclair: <0°C (<32°F).
- Température d'inflammation: 235°C.
- Pression de vapeur à 20°C: 4000 hPa.
- Densité à 20°C: 0,7921 g/cm³.
- Solubilité dans l'eau: pas.
- Miscibilité à l'eau: très légèrement.
- Solvants organiques: 84,5%. EU-VOC en %: 84,48%.
- Contenance en parties solides: 15,5%.
- Degré de brillance: DIN67530 (angle de 60°) et 85-90 GE.
- Rendement: dépendant de la solidité et de la couleur de la surface, 400 ml est suffisant pour plus ou moins 1,5 à 2 m².
- Substrat: teintes métalliques et laques normaux.
- Temps de durcissement (à 20°C, 50% H.R.):
 - sec à la poussière après 5 à 10 minutes.
 - Sec au toucher après 10 à 20 minutes.
- Durcissement complet après 2 heures.
- Le durcissement dépend de la température ambiante, le degré d'humidité et l'épaisseur de la couche.
- Résistance aux températures: +100°C.
- Conservation: 120 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Produit [NCO]

Caractéristiques

Novaclear Coat 1K SG est un vernis de finition au séchage rapide pour le "smart repair". Durcissement complet après seulement deux heures (1 couche fine et 1 couche couvrante). Durcissement en 20 minutes avec lampe IR résistance mécanique après 24 heures. NOovaclear Coat 1K SG est le partenaire idéale, pour tous types de laques: très facile à appliquer et à polir.

Applications

Solution pratique pour la finition en spot repair.

Emballage

Novaclear Coat 1K SG - aérosol 400ml

120910000

Emploi

- Secouer l'aérosol vigoureusement pendant deux minutes et tester sur une surface d'essai.
- Appliquer sur surfaces mates et propres, si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety clean et/ou Multifoam.

Les laques à base de solvants peuvent être traité après un temps de sechage de 30 minutes. Utiliser Novatio Spotrepair pour éviter un marquage.