

## Datablad

# CARPOLISH STRONG

- Sterke autopolish
- Voor doffe en sterk verweerde gekleurde- en metallic lak
- Reinigt de lak en brengt de oorspronkelijke kleur terug

Autopolish voor doffe en sterk verweerde gekleurde en metallic lak – krachtige reiniging voor een stralende glans en intensievere kleuren.

## Toepassingsbereik

proWIN CARPOLISH STRONG met speciale schuurmiddelen verwijdert vuil en lichte teervlekken van doffe en sterk verweerde gekleurde en metallic lak. Fijne krassen en doffe plekken bij autolak worden glad gemaakt en de oorspronkelijke glans en kleur worden weer zichtbaar. In combinatie met de proWIN CAR WAX HARD wordt de lak verzegeld en verwerking tegengegaan - de perfecte finish ter bescherming tegen weersinvloeden.

## Dosering en toepassing

Lees het etiket voor gebruik.

- Schudden voor gebruik.
- Dun aanbrengen op een droog en schoongemaakt oppervlak met de proWIN MICROPAD POLISH & CLEAN.
- Gelijkmatic doorlopende delen (motorkap, dak etc.) met lichte druk en draaiende bewegingen polijsten.
- Polijst- en productresten opnemen met de proWIN POLISH & CLEAN.
- Vervolgens verzegelen met proWIN CAR WAX HARD.
- Is ook geschikt bij gelakt kunststof (bumpers).

### **Belangrijk:**

Houd altijd rekening met de aanbevelingen van de fabrikant van de te behandelen voorwerpen en oppervlakken!

Niet aanbrengen op ongelakt kunststof of glas.

Beschermen tegen vorst.

Voertuig niet in de zon behandelen.

### **Tip:**

Perfect in combinatie met

- proWIN CAR WAX HARD
- proWIN SPEEDY en proWIN MICROPAD POLISH & CLEAN
- proWIN POLISH & CLEAN

## Tip voor veilig gebruik

Dit product is als niet gevaarlijk geclassificeerd en daarom is er volgens de VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) geen etikettering vereist.

Buiten het bereik van kinderen houden.

## Verklaring van inhoudsstoffen

AQUA  
ISOALKANES  
DIMETHICONE  
ALUMINIA  
SILICA  
COPERNICIA CERIFERA CERA  
ALKAN SULFONATE  
XANTHAN GUM  
PHENOXYETHANOL  
PYRITHIONE SODIUM

proWIN Winter GmbH  
Zeppelinstraße 8  
66557 Illingen  
Germany  
Tel: +49 (0) 68 25 - 9 20 10  
Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23  
Internet: <http://www.proWIN.net>  
E-Mail: [info@proWIN.net](mailto:info@proWIN.net)

Verdere informatie over de inhoudsstoffen onder <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

## Inhoudsstoffen conform VO (EG) nr. 648/2004

5-15 % alifatische koolwaterstoffen  
Phenoxyethanole  
Sodium Pyrithione

## Technische gegevens

pH-waarde bij 20 °C: 7,5 – 8,5  
Kleur: beige

## Verpakkingseenheid

250 ml fles

## Verpakkingsmateriaal

PE/PA-fles

## Fiche technique

# LUSTRANT POUR VOITURE STRONG

- Lustrant fort pour voitures
- Pour les peintures standards ou peintures métallisées, devenues mates ou fortement altérées.
- Nettoie la surface peinte et rétablit l'intensité initiale des couleurs.

Lustrant pour voitures, pour les peintures standards ou peintures métallisées, devenues mates ou fortement altérées - nettoyage efficace pour une brillance éclatante et des couleurs vives.

## Domaine d'utilisation

Le proWIN LUSTRANT POUR VOITURE STRONG aux matières abrasives spécifiques élimine les résidus de saleté et les légères de taches de goudron sur les peintures standards ou peintures métallisées, devenues mates ou fortement altérées. Les petites rayures et les parties mates de la surface peinte sont lissées et la peinture retrouve son éclat initial et sa teinte de couleur. Parfait en association avec la proWIN CIRE DURE POUR VOITURE pour ensuite entretenir la peinture - la finition parfaite pour la protection contre les influences climatiques.

## Dosage et utilisation

Lire l'étiquette avant utilisation.

- Secouer la bouteille avant utilisation.
- Appliquer en fine couche avec le proWIN MICROPAD POLISH & CLEAN sur la surface peinte préalablement nettoyée et sèche.
- Polir les surfaces peintes d'un tenant (capot, toit, etc.) avec une légère pression en effectuant des mouvements circulaires.
- Enlever les résidus du produit avec le proWIN POLISH & CLEAN.
- Vitrifier ensuite avec la proWIN CIRE DURE POUR VOITURE.
- Est également adapté pour les matières synthétiques peintes (pare-chocs).

### Important

Veillez toujours suivre les recommandations du fabricant des équipements ou des surfaces à nettoyer !

Ne pas appliquer sur les matières synthétiques non peintes, ni sur du verre.

Protéger du gel.

Ne pas traiter la voiture au soleil.

### Astuce :

Parfait en association avec :

- proWIN CIRE DURE POUR VOITURE proWIN
- proWIN SPEEDY et proWIN MICROPAD POLISH & CLEAN
- proWIN POLISH & CLEAN

## Consigne pour une utilisation en toute sécurité

Ce produit n'est pas classé comme dangereux et n'est donc pas soumis à l'obligation d'étiquetage selon le RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008 (CLP).

Tenir hors de portée des enfants.

## Déclaration des composants

AQUA  
ISOALKANES  
DIMETHICONE  
ALUMINIA  
SILICA  
COPERNICIA CERIFERA CERA  
ALKAN SULFONATE  
XANTHAN GUM  
PHENOXYETHANOL  
PYRITHIONE SODIUM

proWIN Winter GmbH  
Zeppelinstraße 8  
66557 Illingen  
Allemagne  
Tél : +49 (0) 68 25 - 9 20 10  
Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23  
Internet : <http://www.proWIN.net>  
E-Mail: [info@proWIN.net](mailto:info@proWIN.net)

Plus d'informations sur les composants sont disponibles en ligne sur <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

## Composition (suivant le règlement détergent CE 648/2004) :

5-15% hydrocarbures aliphatiques  
Phenoxyethanole  
Sodium pyrithione

## Données techniques

Valeur du pH (à 20°C) : 7,5 - 8,5  
Couleur : beige

## Conditionnement

Bouteille 250 ml

## Contenant / emballage

Bouteille PE / PA

## Datenblatt

# AUTOPOLITUR STRONG

- Starke Autopolitur
- Für stumpfe und stark verwitterte Bunt- und Metalliclacke
- Reinigt die Lackoberfläche und bringt die ursprüngliche Farbtiefe zurück

Autopolitur für stumpfe und stark verwitterte Bunt- und Metalliclacke - kraftvolle Reinigung für strahlenden Glanz und satte Farben.

## Anwendungsbereich

proWIN AUTOPOLITUR STRONG mit speziellen Schleifmitteln beseitigt Schmutzrückstände und leichte Teerflecken von stumpfen und stark verwitterten Bunt- und Metalliclacken. Feine Kratzer und matte Stellen der Lackoberfläche werden geglättet und der Lack erhält seinen ursprünglichen Glanz und Farbton zurück. Perfekt in Kombination mit proWIN AUTOHARTWACHS zur anschließenden Konservierung des Lacks - das perfekte Finish zum Schutz vor Witterungseinflüssen.

## Dosierung und Anwendung

Bitte vor der Anwendung Etikett lesen.

- Vor Gebrauch schütteln.
- Auf trockene, gereinigte Lackoberfläche dünn mit proWIN MIKROPAD POLISH & CLEAN auftragen.
- Zusammenhängende Teilflächen (Motorhaube, Dach, etc.) mit leichtem Druck in kreisenden Bewegungen polieren.
- Produktrückstände mit proWIN POLISH & CLEAN aufnehmen.
- Mit proWIN AUTOHARTWACHS versiegeln.
- Eignet sich auch für lackierten Kunststoff (Stoßfänger).

### **Wichtig:**

Bitte beachten Sie stets die Herstellerempfehlungen der zu behandelnden Gegenstände oder Oberflächen!

Nicht auf unlackierte Kunststoffe oder Glas auftragen.

Vor Frost schützen.

Fahrzeug nicht in der Sonne behandeln.

### **Tipp:**

Perfekt in Kombination mit

- proWIN AUTOHARTWACHS
- proWIN SPEEDY und proWIN MIKROPAD POLISH & CLEAN
- proWIN POLISH & CLEAN

## Hinweis zur sicheren Anwendung

Dieses Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft und daher nicht kennzeichnungspflichtig nach der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## Deklaration der Inhaltsstoffe

AQUA  
ISOALKANES  
DIMETHICONE  
ALUMINIA  
SILICA  
COPERNICIA CERIFERA CERA  
ALKAN SULFONATE  
XANTHAN GUM  
PHENOXYETHANOL  
PYRITHIONE SODIUM

proWIN Winter GmbH  
Zeppelinstraße 8  
66557 Illingen  
Germany  
Tel: +49 (0) 68 25 - 9 20 10  
Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23  
Internet: <http://www.proWIN.net>  
E-Mail: [info@proWIN.net](mailto:info@proWIN.net)

Weitere Informationen zu den Inhaltsstoffen unter <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

## Inhaltsstoffliste gemäß VO (EG) Nr. 648/2004

5-15% aliphatische Kohlenwasserstoffe  
Phenoxyethanol  
Natrium Pyrithione

## Technische Daten

pH-Wert bei 20 °C: 7,5 – 8,5  
Farbe: beige

## Gebinde

250 ml Flasche

## Behältnis/Verpackung

PE/PA-Flasche