



Velgenlak glanzend

- Uitstekende dekking
- voor langdurige glans
- Reparatie en bescherming van stalen en lichtmetalen velgen
- voor de visuele verbetering van kunststof wioldoppen

Felgen und Radkappen

Verbruik	Bepaal het exacte verbruik met een proefvlak op het object
Toepassingsgebieden	■ Voor de verfraaiing en reparatie van staal en licht metaal velgen en wioldoppen
Eigenschappen	■ Heeft een goede dekking en geeft een blijvende glans ■ Bestand tegen benzine, chemicaliën en weersinvloeden ■ Het droogt snel en heeft een zeer goede hechting ■ Lichtecht (UV-bestendig), kras- en stootvast en heeft een goede oppervlaktehardheid
Verwerking	De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Oude verflagen en gelakte delen eerst schuren. Primer aanbrengen. Schuren na droging (600s) Breng op kamertemperatuur. Verwerkingstemperatuur 15-25 °C Voor gebruik 2 minuten schudden en monster spuiten. Spuitafstand 25-30 cm Breng de lak aan in meerdere dunne lagen. Wacht 20 minuten tussen elke verstuiving. Schud de bus ook af en toe goed tijdens gebruik Breng extra blanke lak aan om een hoogglansafwerking te bereiken Droogtijden: stofdroog na 5-10 minuten, kleefvrij na 30-60 minuten, uitgehard/overschilderbaar na 24 uur. Na gebruik de bus ondersteboven houden en het ventiel leegspuiten om schoon te maken
Gereedschap / Schoonmaak	Voer reinigingsresten op de juiste manier af Reinig vuile voorwerpen met nitrocelluloseverdunner
Opslag/Houdbaarheid	Koel, droog en vorstvrij opgeslagen in de gesloten originele verpakking, minimaal 1 jaar houdbaar na datum van aankoop In goed gesloten verpakking bewaren tussen +5°C en +25°C en uit de buurt van warmtebronnen
Verwijderingsnota	P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.
VOS volgens Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)	EU-grenswaarde voor het product (Cat.B/e): max. 840 g/l (2010). Dit product bevat < 840 g/l VOS

Veiligheidsinformatie /gevaarinformatie



Gevaar

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de productverpakking of het etiket bij de hand houden..
- P102 Buiten bereik van kinderen bewaren.
- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken..
- P211 Niet in open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
- P251 Niet doorboren of verbranden, ook niet na hanteren.
- P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
- P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- P280L Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen
- P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Verwijder indien mogelijk contactlenzen. Ga door met spoelen.
- P410+P412 Beschermen tegen zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.
- P501A Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
- H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting..
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Bevat N,N-1,6-hexaandiylbis[12-hydroxyoctadecanamide]. Kan allergische reacties veroorzaken.

De bovenstaande informatie is samengesteld uit het gebied van onze fabrikant volgens de nieuwste ontwikkelings- en toepassingstechnologie. Aangezien toepassing en verwerking buiten onze controle liggen, kan er geen aansprakelijkheid van de fabrikant worden ontleend aan de inhoud van het informatieblad. Informatie die verder gaat dan of afwijkt van de inhoud van de bijsluiter vereist een schriftelijke bevestiging van het moederbedrijf. In ieder geval zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Met de publicatie van deze technische fiche verliezen de vorige hun geldigheid.