

EU-NL

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Strasse 96,
74831 Gundelsheim / Duitsland
Telefoon: +49 (0) 06269-95-0; fax: +49 (0) 6269-95-80
Internet: www.kwasny.de E-mail info@kwasny.de

Auto-K® Liquid Gum spuitfolie

Art.-Nr.	400 ml
233 250	Zwart
233 251	Wit
233 256	Kleurloos
233 252	Stralend blauw
233 253	Neonpink
233 254	Neongroen
233 255	Neonoranje

PRODUCTPROFIEL

Hoogwaardige, verwijderbare spuitfolie ('vloeibaar rubber') met antislipeffect voor binnen en buiten. Voor bescherming en decoratie. Slijtagevast, carwash- en steenslagbestendig. Bestand tegen zuren, logen, zouten, ruitenreiniger. Verwerking door benzine, die na droging afneemt. **Opgelet! Gebruik geen oplosmiddelhoudende producten (bijv. ontvetters).** Snel waterbestendig, elektrisch isolerend. Geschikt voor alle gladde, niet-zuigende oppervlakken uit metaal, kunststof, glas enz. Voor velgen, wioldoppen, aanbouwonderdelen, motorfietsen, fietsen, skateboards, laptops, mobiele telefoons, gereedschappen en decoratieobjecten. Oppervlakken moeten tegen korte inwerking van oplosmiddelen bestand zijn. Bij toepassing op zuigende ondergronden (hout, textiel, minerale ondergronden) worden deze gecoat, geïsoleerd en afgedicht. De laag kan dan niet meer verwijderd worden.

VERWERKING

Verwerkingsvoorwaarden:

Goed geventileerd bij 15-25 °C, wind en direct zonlicht vermijden, ideaal: bijv. open garage. Omgeving afdekken als bescherming tegen spuitnevel.

Ondergronden:

Geschikt voor alle ondergronden met de volgende

eigenschappen:

- Glad, niet-zuigend, kortstondig oplosmiddelbestendig
- Metaal, kunststof, gelakte oppervlakken

Houten voorwerpen moeten voorgelakt (vernist) zijn.

Zuigende ondergronden zoals onbehandeld hout, textiel en minerale ondergronden worden duurzaam gecoat, geïsoleerd en afgedicht.

Voorbehandeling:



Gevoelige lakoppervlakken kunnen door het oplosmiddel aangetast worden. Bij twijfel voor gebruik de compatibiliteit met de ondergrond op een onopvallende plaats controleren.



Reinigen, bijvoorbeeld met spoelmiddel of wasbenzine.

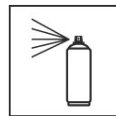


Wielen van het voertuig demonteren om op alle plaatsen een gelijkmatige coating van de velg mogelijk te maken en de verontreiniging van de reminstallatie met spuitnevel te verhinderen.



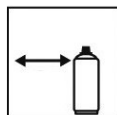
Oppervlakken zorgvuldig afplakken. Bij het behandelen van apparaten moeten ventilatiegleuven, openingen, schakelaars, toetsenborden enz. afgedekt worden.

Vorbereiding:



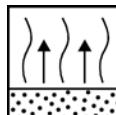
De verpakking 2 minuten grondig schudden. Proefspuiten.

Spuitafstand:



10 – 20 cm

Spuiten:





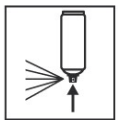
Om de lagen gemakkelijk te kunnen aftrekken brengt u ca. 5 lagen aan (dikte van de droge laag ca. 80-100 µm).

5 tot 10 min. ventilatietijd tussen de lagen voorzien.

Bij neonkleuren 2 lagen wit aanbrengen zodat de lichtintensiteit volledig tot uitdrukking komt.

Technisch gegevensblad



- Droging:**  De voorgeschreven droogtijden gelden bij een omgevingstemperatuur van 20 °C:
- | | |
|--------------------------|---------|
| Stofdroog | 45 min. |
| Montagevast | 90 min. |
| Water- / regenbestendig: | 2 h |
| Aftrekbaar na: | 2 h |
| Overlakbaar: | 2 h |
- Verdere verwerking:**  Belangrijk: afplakband absoluut verwijderen zolang de laatste laag nog vochtig is. Anders is er kans dat de randen uitrafelen. Als de verf al te droog is eventueel één extra laag aanbrengen en onmiddellijk daarna de tape aftrekken.
- Overschilderbaar:** Met Auto-K/Belton spuitlakken maximaal 3 lagen aanbrengen. Meer deklaklagen bemoeilijken het aftrekken van de folie.
- Na gebruik:**  Na beëindigen van het lakken de verpakking omdraaien en het ventiel leegspuiten.
- Aftrekken van de spuitfolie:** Na ca. 2 uur droogtijd kan de spuitfolie verwijderd worden. De spuitfolie aan de randen voorzichtig met de vingernagel losmaken en verwijderen.
- Vlekkenverwijdering:** Gedroogde spuitnevel en vlekken op kleding kunnen met wasbenzine verwijderd worden.

TECHNISCHE GEGEVENS

Grondstofbasis: Synthetisch rubber (SBR)

VOC-waarde:

Aanduiding:

Gehalte vaste stoffen:

Glansgraad: Mat

Opslagstabiliteit: 5 jaar

De gegevens over de bruikbaarheid hebben betrekking op een ongeopende verpakking bij deskundige opslag tussen 15-25 °C en een rel. luchtvochtigheid van maximaal 60 %. De

Technisch gegevensblad



verpakking moet rechtop, droog en beschermd tegen chemische en mechanische invloeden bewaard en getransporteerd worden. De veiligheidsvoorschriften op de verpakking en alle wettelijke bepalingen die geldig zijn op de plaats van opslag moeten in acht genomen worden.

Deze gegevens komen overeen met de huidige stand van onze kennis en zijn bedoeld om over onze producten en hun toepassingsmogelijkheden te informeren. Ze zijn helemaal niet bedoeld om bepaalde eigenschappen van de producten of hun geschiktheid voor een concreet gebruiksdoel te garanderen. Waarschuwingen op de productetiketten en eventuele octrooirechten moeten in acht genomen worden.