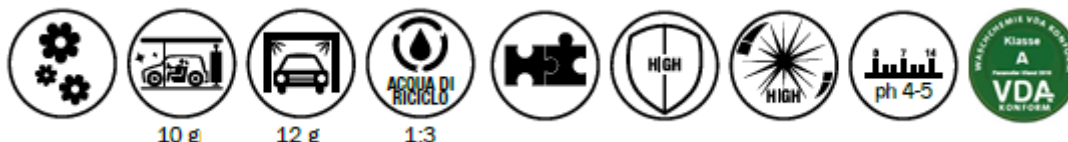




SCHEDA TECNICA

DATA 27/01/2020
REVISIONE 1.0
COD. P0831

UNIKA - THE POLISHER - New WX2 CERA AD ALTA CONCENTRAZIONE AD EFFETTO SPECCHIO



DESCRIZIONE

UNIKA - THE POLISHER - NEW WX2 è un'eccellente cera ad alta concentrazione a effetto specchio.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- Cera super concentrata, lascia una brillantezza paragonabile a quella delle cere a caldo.
- Prodotto ad altissimo effetto idrorepellente su ogni tipo di vernice, anche se spenta oppure ossidata.
- Mantiene sempre le stesse elevate performance: il suo avanzato formulato non risente dei cambi di stagione.
- Capace di lavorare con qualsiasi tipologia d'acqua e alle più disparate condizioni climatiche.
- Protezione a lunga durata contro agenti atmosferici e chimici.
- Grazie al suo alto effetto idrofobico, garantisce elevati livelli di asciugatura.
- Non unge e non sporca le spazzole e il pavimento.
- Assenza di residui all'interno delle tubazioni, sulle spazzole e sulla carrozzeria.
- Gradevolmente profumata.

CARATTERISTICHE

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Stato fisico/colore: | liquido ambrato |
| Valore del pH a 20°C: | 5 |
| Densità a 20°C: | 0,97 g/cm ³ |
| Solubilità in acqua: | completamente miscibile |

MA-FRA S.p.A. a Socio Unico
Via Aquileia, 44/46 - 20021 Baranzate (MI) Italy
Tel. +39 02.3569981 - Fax +39 02.35699800
Reg. Imp. / C.F. / P. IVA IT02916980960
R. E. A. MI 1602605 Cap. Soc. € 2.000.000,00 i.v.
www.mafra.com e-mail: info@mafra.it

MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.



SCHEDA TECNICA

DATA 27/01/2020
REVISIONE 1.0
COD. P0831

MODO D'USO E DILUIZIONI Far aspirare 10mL di prodotto a vettura.
USO PROFESSIONALE.

FORMATI DISPONIBILI Tanica da 25L