



TECHNISCHES DATENBLATT

3IN1 PLASTIC CARE

**KUNSTSTOFFBEHANDLUNG REINIGT - BELEBT - SCHÜTZT ARMATURENBRETT,
DICHTUNGEN UND STOSSFÄNGER MIT BIENENWACHS**

ANWENDUNGSBEREICH

Die Kunststo-Details des Autos, wie Armaturenbrett, Dichtungen und Stossfänger sind besonders delikat: die Mikroporen auf den Ober-ächen neigen dazu Staub und Unreinheiten aufzunehmen und demzufolge auch zur vorzeitigen Alterung. Die exklusive Formel die von den MA-FRA Forschungslaboren entwickelt wurde, belebt und schützt sowohl das Armaturenbrett als auch Plastikdetails, 3 IN 1 PLASTIC CARE, Kunststobehandlung muss regelmäßig benutzt werden. 3 IN 1 PLASTIC CARE, Kunststo-behandlung ist ein Mix aus Reinigungsmitteln, Bienenwachs und schützenden Polymeren, die ohne zu schmieren, eine wirkungsvolle und sanfte Reinigung der Ober-ächen garantieren. Ihre Formel sichert langfristig eine schützende Barriere vor UV Strahlen und wirkt antistatisch, wodurch die Ablagerung von Staub verlangsamt und eine vorzeitige Weißfärbung der Kunststoe verhindert wird, des weiteren werden unangenehme Gerüche beseitigt und eine langfristige Frische geschenkt.

MERKMALE

PH-Wert:	7
Physikalische Merkmale:	flüssig
Dichte bei 20 °C:	1 g/cm ³
Löslichkeit:	vollständig mischbar

ANWENDUNGSHINWEIS

Das Produkt gleichmäßig in kleinen Dosen und in einem Abstand von 20 cm auf die zu behandelnden Bereiche aufsprühe, bei der Anwendung nicht übertreiben. 3IN1 PLASTIC CARE, Kunststobehandlung gleichmäßig mit einem Mikrofaserntuch verteilen.

BIOLOGISCH ABBAUBAR

Die in dieser Formel enthaltenen Tenside entsprechen den Kriterien der biologischen Abbaubarkeit laut (EU) Regelung Nr. 648/2004 bezüglich der Reinigungsmittel.

ERHÄLTICHE ABPACKUNGEN

500mL

MA-FRA ist nicht verantwortlich für Manipulationen an diesem Produkt oder für eine Anwendung, die nicht der vorgesehen Nutzung entspricht. Die hier vorliegenden Empfehlungen sind keine absoluten Regeln. Wir bitten Sie deshalb, sich mit unserem technischen Büro in Verbindung zu setzen, das Ihnen in besonderen Fällen Ratschläge zur Anwendung des Produktes geben wird.