

PROMOTOR 895

Kunststoff Primer



BESCHREIBUNG

Primer für zahlreiche verschiedene Kunststoffteile an Kraftfahrzeugen, für Gartenmöbel und andere Gegenstände aus Hartkunststoff. Kann auf die folgenden Kunststoffe aufgetragen werden: PP, PUR, PS, PA, PP-EPDM, ABS, PVC, GFK, PC. Bei anderen Kunststoffen bitte die Technische Abteilung ansprechen.

Geeignet für den Auftrag von Reparaturstellen ohne Übergang oder kleinen Flächen. Sehr einfacher Auftrag und hohe Haftfähigkeit auf den angegebenen Trägerflächen.

FARBEN

PROMOTOR 895	FARBLOS
---------------------	---------

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Schmutz mit Wasser und Seife abwaschen. Nachdem die zu lackierende Fläche getrocknet ist, mit Fettleöser für Kunststoffe **URKISOL 94** reinigen.

Wenn die Kunststofffläche nicht gleichmäßig ist, sollte das Werkstück erhitzt werden, damit eventuelle Formentrennmittel an die Oberfläche treten, um eine gute Reinigung derselben zu erreichen.





Falls notwendig, ist ein Schleifen mit feiner Körnung (P600) und anschließendes Entfetten möglich, um den Staub vor dem Auftragen des Primers zu entfernen.

Das Nachlackieren ist mit den meisten aktuellen Lacken und Decklacken möglich.

VERWENDUNG 

Empfohlen wird das Auftragen mit Fließbecher-Spritzpistole. 1 dünne Lage auf die gewünschte Fläche auftragen. Eine Verdünnung mit Lösungsmittel ist nicht nötig.

ANWENDUNG 

	Fließbecherpistole Druck beim Auftrag	1,3-1,5 mm 2-2,5 bar
	Anzahl Lagen Gesamtstärke	1 Auftrag 2-4 µm
	Verdunstungszeit	2'
	Trocknungszeit 20°C	5'

SICHERHEIT UND GESUNDHEITSSCHUTZ 

Um eine Reizung der Atemwege, Haut und Augen zu vermeiden, soll beim Auftragen die geeignete Schutzausrüstung getragen werden. Darf nur durch Fachpersonal verwendet werden.

LAGERUNG 

An einem überdachten, trockenen und belüfteten Ort aufbewahren und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Die Temperatur soll über 5°C liegen, empfohlen wird zwischen 15 und 30°C.

VOC 

Der VOC-Gehalt von **PROMOTOR 895** beträgt höchstens 840 g/l und erfüllt die Richtlinie 2004/42/EG IIB(E) (840) < 840 g/l.

Die in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf dem Wissen und der Erfahrung der Technischen Abteilung von BESA. Sie sollen beraten und informieren. Der Verwender ist dafür verantwortlich, die notwendigen Maßnahmen zu treffen, um den bestimmungsgemäßen Zweck des Produkts zu gewährleisten. **VERWENDUNG NUR DURCH FACHPERSONAL.**
