



3M™ Scotchgard Paint Protection Film Pro Series 4.0

Hinweise zur Herstellung der Verklebeflüssigkeiten

Juni 2020

Slip Solution:

Penaten Baby Shampoo (bzw. Johnson & Johnson Baby Shampoo)	2ml
Leitungswasser	1000ml

Tack Solution:

Isopropylalkohol (Isopropanol) 99%	150ml
Leitungswasser	850ml

Wichtige Hinweise:

- Die Slip Solution muss jeden Tag frisch hergestellt werden.
- Das empfohlene Mischungsverhältnis für die Slip Solution hat sich in der Praxis bewährt. Aufgrund von lokalen Gegebenheiten kann diese geringfügig variieren.
- Die Verwendung von anderen Shampoos oder Spülmitteln macht das Ausarbeiten von neuen Mischungsverhältnissen erforderlich.
- Für die Tack Solution darf der Volumenanteil an Isopropylalkohol von 15% keinesfalls überschritten werden. Ein höherer Anteil kann den Film dauerhaft schädigen.
- Die Mischungsverhältnisse sind ebenfalls gültig für das Verlegen von Scotchgard™ PPF Pro Series 4.0 Matte.
- Für das genaue Abmessen des Baby Shampoos ist eine Einwegspritze (5ml) zu verwenden.
- Das Verwenden von destilliertem Wasser ist nicht notwendig. Leitungswasser mit einem sehr hohen Härtegrad oder mit Verunreinigungen durch Partikel kann mit einem handelsüblichen Filter (z. Bsp. Brita™) aufbereitet werden.

Benötigte Hilfsmittel:

Einwegspritze 5ml



Messbecher

