

Innoplast Protector

Basis:	Mineralöle und reine Dickungsmittel
Dichte:	836 kg/m ³
Konsistenz:	dickflüssig
Viskosität:	806 mPa.s (bei +20 °C)
Lösungsmittel:	lösungsmittelarm
Flammpunkt:	> +75 °C
UV-Beständigkeit:	ausgezeichnet
Wasserbeständigkeit:	unlöslich im Wasser
Geruch:	typischer, charakteristischer angenehmer Geruch
Verarbeitungsbedingungen:	+5 °C bis +40 °C
Untergrund:	auf allen synthetischen Untergründen anwendbar, zum Beispiel Stossstangen, Türrahmen und Scheibengummiprofilen
Vorbereitung des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Ein optimales Ergebnis wird erzielt, wenn das Produkt nach einer Reinigung mit Innotec Innoplast Cleaner angebracht wird.
Applikation:	Innotec Innoplast Protector auf einen sauberen, trockenen Multisoft oder Innotec Spot Handpad geben und damit die zu behandelnde Oberfläche gleichmässig einreiben. Mit einem sauberen, trockenen Multisoft nachreiben.
Reinigung der Hände:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
Einzelheiten:	100 % silikonfrei, antistatische Wirkung, greift Gummi und Farbstoffe nicht an
EAN-Code:	5400563023792