

## Multisol

<b>Basis:</b>	Mischung aus Alkoholen, aromatischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen
<b>Dichte:</b>	$\pm 760 \text{ kg/m}^3$
<b>Konsistenz:</b>	flüssig
<b>Viskosität:</b>	$\pm 2 \text{ mPa.s}$
<b>Lösungsmittel:</b>	Mischung aus Alkoholen, aromatischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen
<b>Flammpunkt:</b>	$< 0 \text{ }^\circ\text{C}$
<b>Verdampfungsrückstand:</b>	keine, das Produkt trocknet restlos
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	$+5 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $+40 \text{ }^\circ\text{C}$
<b>Untergrund:</b>	die gängigsten Untergründe, auf Kunststoffen erst prüfen
<b>Applikation:</b>	Innotec Multisol auf ein sauberes, trockenes und weiches Tuch auftragen und damit die Fläche behandeln. Danach mit einem sauberen, trockenen und weichen Tuch trocken reiben. Bei Weiterbearbeitungen, wie beispielsweise Verklebungen usw., ist eine Abluftzeit von ungefähr 10 Minuten einzuhalten.
<b>Reinigung der Hände:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	F
<b>EAN-Code:</b>	5400563018057