

# Novipur 100

<b>DESCRIZIONE</b>	Finitura lucida poliuretana bicomponente.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Tutti i colori del Temaspeed system.
<b>UTILIZZO</b>	Molto dura, resistente al graffio, per verniciare mobile di alta qualità, porte, e superfici in legno.

---

## DATI TECNICI

Diluenti	Thinner 1069 (normale) o Thinner 1068 (lento).
Gamma colori	Temaspeed.
Cartella colori	Temaspeed tinting
Gloss	Lucido (90-100)
Miscela	100 parti per volume 587 -s 50 parti per volume 007 1250 (catalizzatore alifatico)
	100 parti per volume 587 -s 50 parti per volume 007 1374 (catalizzatore aromatico)

### Applicazione

Applicazione	Diluizione
Spruzzo a bassa pressione	0 - 10 % Diluente 1069
Spruzzo airless	0 - 10 % Diluente 1069

Pot-life (+23°C)	8 ore.
Residui solidi	61 peso-%, catalizzato 55 peso-%, (TAL-base) 52 peso-%, catalizzato 55 peso-%, (TCL-base)

Asciugatura	Fuori polvere dopo 15 minuti a 23°C Pronta per essere accatastata dopo 24 ore a 23°C
-------------	---

Resa	8-10 m <sup>2</sup> /l (100 µm).
------	----------------------------------

Densità	1,2 kg/litro.
---------	---------------

Codice prodotto	588-s
-----------------	-------

---

## APPPLICAZIONE

Condizioni	La superficie deve essere pulita e asciutta, carteggiata con grana P 600-1000. Carteggiare con grana P-1000 / P-2000 il primo strato applicato e finire con una seconda mano. Durante l'applicazione e l'asciugatura, la temperatura della superficie, dell'aria e del prodotto non deve scendere sotto i 18 °C e l'umidità relativa dell'aria non oltre il 70 %.
Primer	Novipur Primer HS
Applicazione 23°C	<b>Spruzzo airless assistito con aria:</b> applicazione con viscosità 15-22s (DIN 4) può essere ottenuto con 10-20 % di diluizione. Misura ugello 0.011" - 0.015" e pressione ugello 100 - 180 bar. La pressione dell'aria di atomizzazione deve essere di 1 - 3 bar.  <b>Spruzzo convenzionale:</b> applicazione con viscosità 15 - 22 s (DIN 4) può essere ottenuto con 10-20 % di diluizione. Misura ugello 1.4 - 1.8 mm pressione ugello 2 - 3 bar.
Verniciatura	Mescolare bene. Aggiungere il 50 % per volume di catalizzatore.  1068 0 1062
Diluenti	
EU VOC 2004/42/EC-limit value	VOC: 620 g/litro di vernice