

*Scheda Tecnica*

**533.90900**

**NITROFAST BIANCO OPACO**  
SMALTO NITROSINTETICO INDUSTRIALE

**RECORD**  
ITALIAN CAR REFINISHING



1000 ml +  
400 - 500 ml



15" - 17" FORD 4  
a 20°C



Ø 1.3 - 1.4 mm  
2 - 3 Atm  
N° di mani 2/3



20°C: 2h - 3h

**NATURA DEL PRODOTTO:**

Finitura Nitro-Sintetica Opaca.

**Proprietà:**

- Ampia versatilità di applicazione
- Ottimo aspetto estetico
- Ottima rapidità di essiccazione
- Facile applicabilità

**CAMPI DI IMPIEGO:**

Uso generico, macchine utensili, macchinari ad uso industriale, macchine agricole e scaffalature metalliche

**FONDI CONSIGLIATI:**

Vedi nella preparazione del supporto

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:**

**Superfici ferrose:**

Asportare accuratamente qualsiasi traccia di ruggine, calamina, grasso ed umidità mediante accurata pulizia meccanica seguita da sgrassaggio. Applicare una mano del nostro fondo EPOSSIDICO 2K serie **193** o **190**, oppure nostro SINTOFLEX serie **494** o **490**. Dopo 6/12 ore applicare lo smalto **NITRO**.

**Alluminio:**

Sgrassaggio con solventi organici, seguito da carteggiatura. Applicare una mano di FONDO ESPOSSIDICO (serie **193** o **190**).

**Lamiera zincata:**

Pretrattare con promotore di adesione **Z.030**. Applicare una mano di fondo epossidico **193**.

**PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:**

Comp. A	:	<b>533.90900</b>	100 parti in peso o volume
Diluyente	:	<b>D.525/D.535</b>	40 - 50 parti in peso o volume

Compatibile con sistemi di applicazione elettrostatici.

**SPECIFICHE DEL PRODOTTO:**

<b>TIPO DI PRODOTTO:</b>	Finitura Nitro-Sintetica Opaca
<b>ASPETTO DEL FILM:</b>	Opaco
<b>COLORI:</b>	Bianco
<b>PESO SPECIFICO:</b>	1,03 Kg/l ( $\pm 0,10$ )
<b>VISCOSITÀ DI FORNITURA:</b>	18' DIN 8 a 25°C ( $\pm 2''$ )
<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	34% ( $\pm 2\%$ )
<b>SOLIDI IN PESO</b>	44% ( $\pm 2\%$ )
<b>ESSICCAZIONE A 20°C:</b>	- Fuori polvere: 15' - 20' - Fuori impronta: 2 - 3 h - Indurimento totale: 24 h
<b>STRATI CONSIGLIATI:</b>	2
<b>SPESSORE CONSIGLIATO:</b>	30 - 40 $\mu\text{m}$
<b>RESA TEORICA:</b>	9,1 m <sup>2</sup> /Kg-Lt a 40 $\mu\text{m}$ secchi
<b>RIVERNICIABILITÀ:</b>	Dopo 1-2 ore, con lo stesso prodotto

**SPECIFICHE DI APPLICAZIONE:**

-Vedi pittogrammi Pag.1

**NORME DI SICUREZZA:**

Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e nella scheda di sicurezza.

**STABILITA' DI STOCCAGGIO:**

In confezioni integre e sigillate, mantenute a temperatura compresa tra +5 +30 °C.

*I dati e le informazioni contenute nella presente scheda sono frutto della nostra esperienza e di accurate prove e test di laboratorio. Essendo tuttavia il processo di verniciatura un insieme di operazioni che esulano dal nostro controllo, essi non costituiscono pertanto, in nessun modo, alcuna forma di garanzia sulle prestazioni finali del ciclo stesso.*

**Rev.: 01/24**