

# WT Primer

## Isolante acrilico 2K

### CARATTERISTICHE GENERALI

WT Primer è un isolante acrilico 2K trasparente particolarmente indicato nelle finiture bagnato su bagnato. Si utilizza soprattutto per isolare le autovetture che presentano superfici ad assorbimento diverso. Viene impiegato ove si teme la rimozione di vecchie verniciature delle quali non si conosce la natura e nei ritocchi di verniciature doppie strato fresche non completamente indurite. Ottima l'adesione anche nelle parti interne delle vetture scomode da carteggiare purché ben sgrassate.

### SUPPORTO

Stucchi poliestere.  
Vecchie verniciature in buone condizioni, carteggiate con P360-400 o con Scotch Brite fine.  
Fondi e vernici preesistenti completamente essiccate.

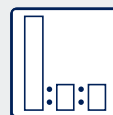
### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

Pulire accuratamente la superficie con acqua e detersivo. Carteggiare le vecchie verniciature con carta P360-400. Lavare con diluenti antisiliconici F290  
Per garantire la massima resistenza su lamiera, è consigliabile l'applicazione di 1-2 mani di Wash Primer (F140).



### RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	WT PRIMER Bagnato su Bagnato	
	Volume	Peso
WT Primer	100	100 g
Catalizz. Serie 2000	33	28 g
Diluyente Acrilico	33	26 g
Viscosità	16 - 20"	
Pot-life	4 - 6 h	



### CATALIZZATORI E DILUENTI

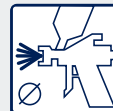
CATALIZZATORI	A 2000 SLOW	Verniciature parziali e ritocchi sopra i 30°C
	A 2001 STANDARD	Verniciature parziali e ritocchi sopra i 20 °C e verniciature totali a qualsiasi temperatura.
	A 2002 FAST	Verniciature parziali e ritocchi sotto i 20 °C
DILUENTI ACRILICO	I 080 SLOW	Verniciature parziali e ritocchi sopra i 30°C
	I 070 STANDARD	Verniciature parziali e totali sopra i 20°C
	I 090 FAST	Verniciature parziali e ritocchi sotto i 20°C

# WT Primer

## Isolante acrilico 2K

### AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione :	ugello Ø 1,6 – 1,8 mm
Aerografo a caduta :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione al calcio :	3,5 - 4 bar
Aerografo HVLP :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione :	0,7 bar all'ugello



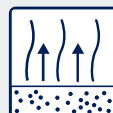
### APPLICAZIONE

Applicare 2 mani intervallate da 5-10 min. a 20°C, secondo catalizzatore.  
Lo spessore consigliato per 2 mani è di 25-30 micron.



### ESSICCAZIONE

AD ARIA	
Appassimento prima dell'applicazione dello smalto	20 – 30 minuti



### RIVERNICIATURA

Il prodotto è sopravverniciabile con finiture di tipo 2K, 2 coat metallizzate, perlate e pastello.



### DATI TECNICI

Colore	Grigio
Peso specifico	1,165 Kg/l
Resa teorica	12-14 mq/l prodotto pronto all'uso 2 mani 25 – 30 micron
Stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore. Durata della garanzia di stoccaggio, 24 mesi in confezione integra e ad una temperatura non inferiore a 20° C



# WT Primer

## Isolante acrilico 2K

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro I 040.

### NORME DI SICUREZZA

*IL PRODOTTO E' A SOLO USO PROFESSIONALE*

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa

