



colorificio  
GIANCARLO TESTA

## **COLORIFICIO GIANCARLO TESTA & C. SAS** **VERNICI INDUSTRIALI SPECIALI**

Via Malpaga 4  
20022 Castano Primo (MI) - IT  
Tel +39.0331.881.354  
Fax +39.0331.878.413  
[colorificiotesta@malpensapec.it](mailto:colorificiotesta@malpensapec.it)  
[info@colorificiotesta.com](mailto:info@colorificiotesta.com)  
[www.colorificiotesta.com](http://www.colorificiotesta.com)

# **SCHEDA TECNICA**

## Technical Data Sheet

### **PRODOTTO/ PRODUCT : IMW SMALTO IDRO PER POLIURETANO**

Vernice a base acqua a 2 componenti per la verniciatura del poliuretano espanso.

Water based 2 components enamel for the painting of expansive poliurethane

### **CARATTERISTICHE :**

Prodotto per interni ed esterni con buona resistenza all'alcool ed al sudore.  
Buona resistenza agli UV.

The product is suitable for internal and external use with good resistance to alcohol and sweat . Good resistance to UV-ray.

|   |   |
|---|---|
| <b>Peso Specifico-Specific Gravity</b>                      | <b>1- 1,2</b>   |
| <b>Essiccazione –Drying a 40-50°</b>                        | <b>10-20 sec.</b>   |
| <b>Infiammabilità-Flammability</b>                          | <b>Non infiammabile- Not Flammable</b>                      |
| <b>Pot-life</b>   | <b>4 ore in recipienti chiusi<br/>4 hours in closed can</b> |
| <b>Residuo secco 1gr/1h/125°C.<br/>Non Volatile Content</b> | <b>%</b>  |

Se il sistema durante la lavorazione dovesse aumentare di viscosità, si può diluire con acqua fino ad un massimo del 5-6%.

If the system during the processing will increase in viscosity, you can dilute the paint with water up to a maximum of 5-6%.

**APPLICAZIONE : Catalisi al 5% con CW 7800**

**APPLICATION : Catalysis at 5% with catalyst CW 7800**

Catalizzatore isocianico per prodotti all'acqua ad elevate performance.



colorificio  
GIANCARLO TESTA

## **COLORIFICIO GIANCARLO TESTA & C. SAS** **VERNICI INDUSTRIALI SPECIALI**

Via Malpaga 4  
20022 Castano Primo (MI) - IT  
Tel +39.0331.881.354  
Fax +39.0331.878.413  
[colorificiotesta@malpensapec.it](mailto:colorificiotesta@malpensapec.it)  
[info@colorificiotesta.com](mailto:info@colorificiotesta.com)  
[www.colorificiotesta.com](http://www.colorificiotesta.com)

| <b>PRODOTTO</b>            | <b>QUANTITA'</b>                            |
|----------------------------|---|
| <b>Smalto imw - Enamel</b> | <b>100 parti (in peso ) parts in weight</b> |
| <b>Catalyst CW7800 5%</b>  | <b>5 parti (in peso ) parts in weight</b>   |

**AVVERTENZE :** pulire immediatamente l'aerografo con acqua dopo l'uso.

**NOTE :** Clean immediately the spray gun with water after use.

### **STABILITA' E STOCCAGGIO - STABILITY AND STORAGE**

Il prodotto deve essere stoccato nei suoi contenitori originali al riparo dal gelo e ad una temperatura minima di + 10°C. e massima di + 35°C. Il prodotto tenuto nelle condizioni su descritte ha una stabilità di 6-8 mesi.

The product must be stored in their original packing at a temperature Minimum of + 10°C. and maximum of +35°C. It fear the cold. The product stored in the above mentioned conditions has a stability of 6- 8 months.

### **IMPORTANTE - IMPORTANT**

Ogni indicazione riguardante la lavorazione e l'uso dei nostri prodotti viene fornita in base alle nostre migliori conoscenze ed informazioni. Data la molteplicità dei casi applicativi non ci si può assumere garanzia per ogni singolo caso, ed è pertanto responsabilità dell'utilizzatore finale verificare la rispondenza del prodotto alle proprie necessità.



colorificio  
GIANCARLO TESTA

**COLORIFICIO GIANCARLO TESTA & C. SAS**  
**VERNICI INDUSTRIALI SPECIALI**

Via Malpaga 4

20022 Castano Primo (MI) - IT

Tel +39.0331.881.354

Fax +39.0331.878.413

[colorificiotesta@malpensapec.it](mailto:colorificiotesta@malpensapec.it)

[info@colorificiotesta.com](mailto:info@colorificiotesta.com)

[www.colorificiotesta.com](http://www.colorificiotesta.com)

Above-mentioned information is referred to the actual formulation that our firm reserves to change without notice on the base of the results of industrial and laboratory tests.

What is mentioned in this technical data sheet is the result of our best know-how but, since the application method and the application conditions are out from our direct control, we can not give any warranty or charge of any responsibility.

It is responsibility of the final operator to verify if the product is suitable for his own necessity.