

# GIANO

700.646

## Descrizione

Primer anticorrosivo monocomponente da applicare sopra la linea di galleggiamento su sistemi di finitura monocomponenti.

## Utilizzo

Primer o sottofondo monocomponente per sistemi di rivestimento monocomponenti. Adatto a rivestire prodotti bicomponenti invecchiati.

## Informazioni

|                  |                               |            |
|------------------|-------------------------------|------------|
| Aspetto          | Opaco                         |            |
| Colori           | .001 White                    |            |
| Lattaggi         | 0,75 - 2,5 l                  |            |
| Solidi in Volume | 40 ± 2%                       | ISO 3233-2 |
| Peso Specifico   | 1,38 - 1,43 g/cm <sup>3</sup> | ISO 2811-1 |
| Flash Point      | 26 °C                         | ISO 3679   |
| COV              | 526 g/l                       | Calcolato  |
| Shelf Life       | 36 mesi                       |            |

## Applicazione

### PREPARAZIONE SUPERFICI:

Rimuovere ogni traccia di contaminazione, grasso e olio mediante pulizia ad alta pressione con acqua dolce. Procedere con la sgrassatura utilizzando un detergente adatto o pulizia con solvente, se necessario, e ripetere la pulizia con acqua dolce. I materiali compositi devono essere privi di qualsiasi rivestimento di cera o distaccante. Tutte le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di contaminanti prima dell'applicazione dei prodotti consigliati. L'aria fornita per la preparazione e la pulizia delle superfici deve essere asciutta e pulita.

### MANUTENZIONE:

**Superfici verniciate - primer o sigillanti:** rimuovere tutto lo strato scarsamente aderito. Creare rugosità superficiale con carta vetrata di grado P120 a tutti i primers esposti fino a ottenere una superficie uniforme e non lucida. Ritoccare con un primer e/o un fondo epossidico per ricostruire lo spessore del primer per la protezione contro la corrosione.

**Legno:** massimo contenuto di umidità nel legno 18%. Creare rugosità superficiale tramite levigatura meccanica con carta abrasiva grana P80-P120.

**Compositi:** i compositi devono essere completamente induriti prima di iniziare la preparazione della superficie. Zone danneggiate che raggiungono la vetroresina senza gelcoat: creare rugosità con carta vetrata P60-P80. Zone danneggiate che raggiungono la vetroresina con gelcoat: creare rugosità con carta vetrata P120-P150. Rimuovere tutto lo strato scarsamente aderito. Evitare spigoli vivi tra le macchie di vernice intatta rimanente e la superficie tramite sfumatura. Ritoccare con un primer e/o un fondo epossidico per ricostruire lo spessore del primer per la protezione contro la corrosione.

## Come applicare

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Standard           |  | Pennello - Rullo                                |
| Conventional Spray |  | Pressione 3,5 bar<br>Ugello 1,2 - 1.6 mm        |
| Airless            |  | Pressione 150 bar<br>Diametro ugello 15 - 17 mm |

# GIANO

700.646

## Spessore del film per mano

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Spessore film secco per mano | Raccomandato: 50 µm<br>Massimo: 40 - 60 µm    |
| Spessore film umido per mano | Raccomandato: 125 µm<br>Massimo: 100 - 150 µm |

## Informazioni supplementari sull'applicazione

|              |   |
|--------------|---|
| Resa teorica | Intervallo di applicazione allo spessore raccomandato:<br>50 µm – 8 m <sup>2</sup> /l |
| Diluyente    | 703 – Spray Convenzionale/ Airless (10% massimo)                                      |

## Compatibilità

### Prodotto precedente

Delta 3000 - Defender - Delta UC HB - Noxy - Mistral fondo

### Prodotto successivo

N.A.

## Tempo di essiccazione

|                        | 10 °C     |           | 15 °C    |          | 20 °C    |          | 30 °C    |          |
|------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                        | Min       | Max       | Min      | Max      | Min      | Max      | Min      | Max      |
| Intervallo ricopertura | 7 ore     | 3 giorni  | 6 ore    | 3 giorni | 5 ore    | 2 giorni | 3 ore    | 1 giorno |
| Carteggiatura          | 48 ore    | 48 ore    | 48 ore   | 48 ore   | 24 ore   | 24 ore   | 24 ore   | 24 ore   |
| Essiccazione completa  | 10 giorni | 10 giorni | 7 giorni | 7 giorni | 7 giorni | 7 giorni | 7 giorni | 7 giorni |

## Condizioni durante l'applicazione

Durante l'applicazione e l'essiccazione:

Temperatura ambiente: minimo 10 °C, massimo 35 °C.

Temperatura minima del supporto 10 °C (se durante l'essiccazione la temperatura scende al di sotto dei 10 °C, la ricopertura richiede un ulteriore tempo).

Evitare la formazione di condensa; la temperatura superficiale deve essere almeno 3 °C al di sopra del punto di rugiada.

Umidità relativa massima 85%.

La zona di verniciatura deve essere ben ventilata, durante l'applicazione e l'essiccazione.

## Stoccaggio

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria e a temperature estreme. Per massimizzare la durata di conservazione nella latta, controllare che il contenitore sia chiuso durante l'immagazzinamento e che la temperatura sia compresa tra 5 °C e 35 °C.

Evitare l'esposizione diretta alla luce solare.

# GIANO

700.646

## Norme di sicurezza

Rispettare le disposizioni stabilite dalle norme locali in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Evitare il contatto con la pelle, operare in luoghi ben ventilati e, se in aree chiuse, utilizzare aspirapolvere, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare DPI adeguati - Dispositivi di Protezione Individuale (maschere, guanti, occhiali, ecc.). Prima di utilizzare, leggere le sezioni 7-8 della SDS.

### ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEI PRODOTTI CONTENENTI BIOCIDI E DELL'IMBALLAGGIO

Imballaggi vuoti contenenti biocidi: smaltimento degli imballaggi vuoti secondo le disposizioni della legge sullo smaltimento dei rifiuti, ad esempio portandoli al centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il biocida non utilizzato: smaltire il prodotto non utilizzato conformemente alla legge sullo smaltimento di tali rifiuti, ad esempio

portandolo a un centro di riciclaggio; in questo caso è vietato riciclare gli imballaggi. Non svuotare in fogne o corsi d'acqua.

### ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEI PRODOTTI CONTENENTI BIOCIDI E DEGLI IMBALLAGGI

Contenitori vuoti e contenitori che contengono ancora il biocida: gli imballaggi devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto la piena responsabilità del detentore di tali rifiuti. Non svuotare in fogne o corsi d'acqua.

## Avvertenze

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono presentare lievi variazioni da un lotto all'altro. Il prodotto applicato non deve venire a contatto con acqua, sostanze chimiche o sottoposto a sollecitazioni meccaniche prima del completamento della reticolazione. Lo spessore del film umido si riferisce al prodotto non diluito. In caso di diluizione, questo valore aumenta. Le informazioni di cui sopra sono il risultato di accurate prove di laboratorio e di esperienza pratica, tuttavia, poiché il prodotto viene utilizzato prevalentemente al di fuori del controllo del produttore, Boero Bartolomeo S.p.A. può solo garantire la loro qualità. Le informazioni contenute in questo foglio possono essere soggette a revisione da parte della Società. Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo S.p.A. per ricevere assistenza. La presente scheda annulla e sostituisce tutte quelle precedenti a questa.