

ANTIVEGETATIVA PER GOMMONI CON CARENA ELASTICA

- ELEVATA ADESIONE

- OTTIMA ELASTICITA'

- RAPIDA ESSICCAZIONE

- MIGLIORE EFFICACIA ANTIVEGETATIVA

Codice: 6435. ...

- APPLICABILE A SPRUZZO

CARATTERISTICHE

Antivegetativa caratterizzata da una matrice elastica, indicata per gommoni. Ottimo potere antivegetativo. Idonea per la pitturazione di supporti in neoprene, tela gommata, PVC e Hypalon. Ottima flessibilità ed aderenza.

DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento: evaporazione del solvente

Peso Specifico (20 °C): $1.20 \pm 0.02 \text{ Kg/L}$

Solidi In Volume: 27 % Flash Point: +13 °C Aspetto del Film: opaco

Tinta: bianco, grigio, nero

Confezioni: 0,375 L

PREPARAZIONE SUPERFICI

Eseguire una scrupolosa pulizia della superficie lavando ripetutamente con Detersil, risciacquare abbondantemente assicurandosi di aver rimosso tutte le possibili tracce di grasso e cere. E' necessario eseguire un'accurata carteggiatura con carta abrasiva n. 150 seguita da pulizia con panno in modo da eliminare ogni traccia di polvere. Procedere alla pitturazione solo a supporto asciutto.

PROCEDURA APPLICAZIONE

Mescolare l'antivegetativa per qualche minuto, onde assicurare la completa omogeneità. Ridurre la pressione del gommone del 20% prima di procedere all'applicazione del Gummipaint A/F, a pennello o a spruzzo.

- A pennello: applicare con movimenti longitudinali rispetto alla linea di galleggiamento uno spessore costante ed uniforme, sormontando le passate non più di tre volte nello stesso punto.Per questo tipo d'applicazione diluire col il Diluente 6380 con un massimo del 5-10% in volume.
- A spruzzo: è necessaria una diluizione compresa tra il 20-30% in volume con il diluente 6380 seguendo le indicazioni riportate nella pagina successiva. Aspettare minimo 8 ore per l'applicazione della seconda mano.

Non varare lo scafo prima di 24 ore dall'applicazione dell'ultima mano.

Versione 4 Data Revisione 21/05/2015 1 / 2



gummipaint A/F

ANTIVEGETATIVA PER GOMMONI CON CARENA ELASTICA

2

DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C): 24 ore

Pot Life (20 °C):

Temp. di applicazione Min/Max: +5/+35 °C

Induritore: /

Rapporto Impiego in Volume: / Rapporto Impiego in Peso: / Diluente/Solvente per pulizia: 6380 Spessore film umido per mano: 70 μ Spessore film secco per mano: 18 μ Resa teorica per mano: 15,0 m²/L Tempo ricopertura min (20 °C): 8 ore Tempo ricopertura max (20 °C): /

NOTE

Numero di Mani:

| Dati per applicazione a spruzzo | Convenzionale | Airless |
|---------------------------------|---------------|---------|
| Diametro dell'ugello | 1,7 mm | |
| Pressione dell'aria | 3,0/3,5 atm | |
| Rapporto di compressione | / | |

NORME SICUREZZA

Durante l'applicazione in spazi ristretti, ed il seguente periodo di essiccazione, bisogna provvedere ad un'adeguata ventilazione. Il prodotto contiene solventi che possono formare con l'aria miscele esplosive se in presenza di fiamme libere, scintille o cariche elettrostatiche. Carteggiando le antivegetative si raccomanda di indossare maschere ed occhiali onde evitare di inalare il pulviscolo. Comunque carteggiare sempre a umido. Si raccomanda l'uso di occhiali e indumenti protettivi anche durante l'applicazione. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS.ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIOImballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti biocidi: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il prodotto biocida non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10°C e 35 °C . Non esporre al sole.

Le informazioni contenute su questa scheda tecnica, sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche che garantiscono la qualità del prodotto, se utilizzato secondo le modalità da noi consigliate e sono soggette a possibili modifiche e aggiornamenti da parte della Società. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per prodotti impiegati diversamente da quanto indicato, se non espressamente autorizzato dall'Ufficio Tecnico Veneziani. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Codice: 6435. ...