

3315 SPRAYER

FONDO POLIESTERE A SPRUZZO



Nautica



Bicomponente



Spruzzo



Carteggiabile a secco



Carteggiabile a umido

Vantaggi

→ Per superfici estese

Descrizione e Impiego

Fondo bicomponente per applicazioni a spruzzo indicato per applicazioni su superfici estese. Facilmente carteggiabile, permette di ottenere spessori superiori rispetto ai fondi tradizionali. Prodotto indicato per uso nel settore della nautica.

Preparazione del supporto

Le parti da stuccare devono essere asciutte, pulite, prive di polvere, grasso o agenti distaccanti ed irruvidite mediante carteggiatura.

Supporti adatti:

Vetroresina grezza o carteggiata, acciaio, legno e vecchie vernici. Per casi particolari consultare il nostro SERVIZIO TECNICO.

Applicazione

Metodo applicativo:

- aerografo misto aria: usare ugello Ø 2,2-2,5 mm e pressione di 2-4 bar.

Preparazione del prodotto:

Omogeneizzare perfettamente la parte A ed aggiungere l'induritore secondo quanto indicato nella tabella sottostante.

	In peso
PRODOTTO 3315 SPRAYER	150
INDURITORE 4401 CATALIZZATORE	5

Diluizione:

Non necessaria, eventualmente usare il 5% massimo di DILUENTE PER POLIESTERE cod. 1626.

Carteggiabile:

Dopo 3 ore a 20°C.

Si consiglia l'uso delle seguenti carte abrasive: P120, P180, P240.

Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 6 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Caratteristiche Tecniche

Colore	grigio
Peso specifico parte A	1,54 kg/l ($\pm 0,03$)
Viscosità parte A	35 secondi (± 5) Coppa ISO-DIN 8
Tempo di gel	25 minuti (± 3)
Spessori consigliati	400 μm secchi
Completa polimerizzazione	dopo 24 ore
Resa pratica indicativa *	2 m ² /l (2 strati)
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. B/b, BS: COV massimo 250 g/l COV prodotto < 250 g/l
* La resa è calcolata allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C e 65% U.R.	

Avvertenze

- In caso di utilizzo con temperature elevate e di grandi quantità di prodotto, valutare l'effetto massa che riduce notevolmente il pot-life e quindi il tempo di applicazione della miscela.
- Solo per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti subito con solvente di tipo NITRO.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

È sconsigliata l'applicazione con temperature inferiori a + 10°C.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.tecnica@impa.it.