

IS207**Descrizione Estesa****Descrizione tecnica****ISOLANTE BICOMPONENTE**

ISOLANTE POLIURETANICO BICOMPONENTE TRASPARENTE

Isolante poliuretano bicomponente trasparente, indicato anche in cicli di verniciatura di parquet ed infissi per esterno.


Dati generali

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|----------|-------------------|---------|----------------------------------|---------|------------|
| Settore d'impiego | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Arredi da interno ✓ Pavimentazioni in legno ✓ Manufatti con destinazione d'uso all'esterno | | | | | | |
| Aspetti caratterizzanti | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ottima/o</td> <td style="width: 50%;">Azione penetrante</td> </tr> <tr> <td>Buona/o</td> <td>Blocco delle sostanze estrattive</td> </tr> <tr> <td>Buona/o</td> <td>Elasticità</td> </tr> </table> | Ottima/o | Azione penetrante | Buona/o | Blocco delle sostanze estrattive | Buona/o | Elasticità |
| Ottima/o | Azione penetrante | | | | | | |
| Buona/o | Blocco delle sostanze estrattive | | | | | | |
| Buona/o | Elasticità | | | | | | |


Caratteristiche chimico fisiche

| | |
|------------------------|-------------------|
| Note aspetto | Liquido incolore. |
| Residuo Secco % | 25.0 ± 2 |

Istruzioni per l'uso

| | |
|--|---|
| Istruzioni per l'uso | Mescolare prima dell'uso. |
|  | |
| Pigmentabilità | Il prodotto è pigmentabile, fare riferimento al manuale "Pigmentati" o chiedere all'assistenza tecnica. |


Substrato

| | |
|--|---|
| Substrato | ✓ Legno grezzo massello e impiallacciato |
| Preparazione substrato | ✓ Carteggiare il grezzo con grana 150 e successivamente con grana 180. Spolverare accuratamente con aria compressa. |
|  | |
| Informazioni substrato | Tutte le informazioni generiche sono riferite a prodotti ICA Group |

Modalità d'impiego

| | | | | | |
|---|---|---|--------------------|---|--------------------------|
| Induritore | Induritore | % in peso | % in volume | Pot life (ore) | Modalità aggiunta |
| | C207 | 100.0 | 100.0 | 3 | Disperdere manualmente |
| Diluyente | Diluyente | % in peso | % in volume | Modalità aggiunta | |
| | D1010 | 30.0 | 30.0 | Disperdere meccanicamente o manualmente | |
| | D1015 | 30.0 | 30.0 | Disperdere meccanicamente o manualmente | |
| Note preparazione prodotto | Prodotto pronto all'uso. Diluire, se necessario, dal 10% al 30% in peso, o in volume, in funzione delle esigenze applicative. | | | | |
| Modalità di applicazione | Modalità di applicazione | Note applicazione | | | |
|    | Pennello Rullo manuale Spruzzo | Con aerografo a tazza, si consigliano ugelli da 1,8 - 2 mm e pressione dell'aria a 3 atm. | | | |
| Quantità per mano (g/mq) | Quantità per mano (g/mq) | Quantità massima (g/mq) | | | |
| | 100 | 130.0 | | | |
| Numero di mani | Fino a due | | | | |
| Intervallo tra le mani (23°C 50% UR) (ore) | 1 | | | | |
| Note sovrapplicazione | sovrapplicabile trascorse 6-8 ore a 25°C. | | | | |

Essiccazione

| | |
|--|--|
| Secco al tatto (23°C 50% UR) (ore) | 1.0 |
|  | |
| Avvertenze essiccazione e reticolazione | I dati riportati sopra sono da intendersi come riferimento di massima. I tempi di essiccazione dipendono dal substrato, dalla quantità applicata, dalla temperatura, dall'umidità relativa e dalla ventilazione. |

Specifiche di fornitura

| Analisi | Valore | Un. Misura | Metodo |
|---------|--------|------------|--------|
|---------|--------|------------|--------|

Scheda tecnica prodotto

Data creazione 29/5/2020
 Data revisione 5/6/2020
 Numero revisione 004

ICA S.p.A.

Via Sandro Pertini, 52 Zona Ind.le A
 62012 Civitanova Marche (MC) - Italy
 Tel. +39 0733 8080 - Fax +39 0733 808140
 www.icaspa.com - info@icaspa.com



| | | | | | |
|------------------------|------------|------|--------|---------|--------------------------------|
| Viscosità Coppa | Ford Cup 2 | 34.0 | ± 5.0 | Secondi | Visc. C.F. 2 20°C (sec) - MP04 |
| Peso specifico | | 0.95 | ± 0.05 | g/ml | Peso Specifico (g/ml) - MP01 |

Avvertenze

| | |
|-------------------------------------|---|
| Stabilità in barattolo (gg) | 730.0 |
| Avvertenze per lo stoccaggio | <p>Prodotto integro e correttamente conservato</p> <p>Conservare a temperature non inferiori a 5°C e non superiori a 35°C</p> |
| Avvertenze | <p>NON utilizzare come vernice isolante per vernici poliesteri.</p> <p>Conservare in ambiente fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta.</p> |



Nota viscosità

Il valore di collaudo della viscosità si riferisce al prodotto appena controllato. L'eventuale variazione dai dati specificati nella scheda tecnica può essere causata da circostanze quali la durata e le condizioni di stoccaggio.

Nota legale

Le modalità di lavorazione, le condizioni applicative, il ciclo produttivo, l'impiego di macchinari, le condizioni ambientali, le caratteristiche dei supporti utilizzati, la destinazione d'uso, esulano dal nostro controllo e dalle nostre obbligazioni. Pertanto è indispensabile che Voi testiate i nostri prodotti e le informazioni da noi fornite per verificare, fino alla vostra soddisfazione, se sono idonei agli usi e alle applicazioni cui volete destinarli ed al risultato che volete raggiungere. Questa analisi specifica è di Vostra esclusiva competenza e deve comprendere delle verifiche di idoneità da un punto di vista tecnico e procedurale, ambientale, della salute e della sicurezza. Qualsiasi informazione scritta o verbale fornita dal nostro personale tecnico e/o commerciale è conferita al solo fine di illustrare il prodotto e di favorire il cliente e non configura istruzioni ovvero opera di consulenza, sempre espressamente esclusa. Dette informazioni scritte o verbali sono soggette a modifiche senza preavviso e non comportano alcuna assunzione di responsabilità della Ns. Società nei Vostri confronti e nei confronti di terzi. Il prodotto viene fornito in perfetta conformità a quanto contenuto nel presente documento; pertanto garantiamo la costanza delle caratteristiche chimico-fisiche del prodotto nell'ambito delle tolleranze e dei dati contenuti nelle nostre schede tecniche.

Le schede tecniche possono essere soggette a modifiche e revisioni e pertanto è Vs. responsabilità acquisire l'ultima revisione mediante l'accesso al ns. "portale aziendale" www.icagroup.info.

Qualsiasi dichiarazione o raccomandazione o consiglio non contenuti nel presente documento non sono autorizzati, non sono vincolanti per la Ns. Società e non determinano assunzione di responsabilità.