

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 	Prodotto integro e correttamente conservato Conservare a temperature non inferiori a 5°C e non superiori a 35°C
Avvertenze	NON utilizzare come vernice isolante per vernici poliesteri. Conservare in ambiente fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta.

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.