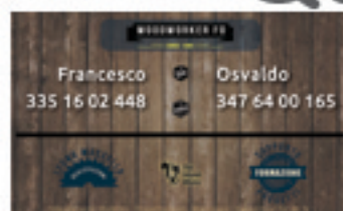


# Quale colla utilizzare?



## Vinilica D2



Ideale per la maggior parte dei lavori che non richiedono caratteristiche particolari. Indicata per incollaggio del legno in ambienti interni. Ottima nella costruzione di mobili, porte interne, incastri e spine di cassette e sedie. Incollaggio di legno massello.

15° C

25/30  
min



## Vinilica D3



Indicata per incollaggio del legno in ambienti esterni ed interni. Resistente all'acqua, alle muffe e agli agenti atmosferici. Ottima per incollaggi di serramenti e porte esterne, incollaggio di legno massello sia a caldo che a freddo.

15° C

25/30  
min



## Vinilica D4



Indicata per l'incollaggio a freddo di finestre e porte in legni dolci, duri, resinosi, esotici. Dove sono possibili frequenti esposizioni all'acqua o alla condensa, esposizioni ad elevate umidità ambientali per lungo tempo.

15° C

25/30  
min



## Poliuretanic



Si tratta di colle resistenti all'acqua ed alle intemperie, che formano incollature robuste e resistenti. Utilizzo all'esterno con forte influsso climatico. Incollaggio di finestre, costruzioni con legno lamellare. Bozze di portoni esterni. Incollaggio di cornici di alluminio, pavimenti di Caravan o incollaggi speciali. Incollaggio di materiali legnosi con metallo, materie plastiche, gomma. Incollaggio di legno con alta umidità. Si consiglia l'uso di legno perfettamente regolare (non curvo).

20° C

25/30  
min



## Epossidiche



I collanti epossidici, generalmente bi-componente, sono costituite da un legante e un indurente che devono essere mescolati insieme. Sono molto resistenti e non temono l'acqua, il tempo di essiccazione è abbastanza lungo. Queste colle sono utilizzate con buoni risultati per incollare legno a metallo e quasi tutte le pastiche.

20° C

40/50  
min



## Neopreniche



Dette anche "a contatto", tipo mastice, di cui quella della Bostik è fra le più conosciute. Ricca di solventi in essa contenuta e bisogna saperla utilizzare per ottenere incollaggi forti e resistenti. L'utilizzo corretto prevede l'applicazione su entrambe le superfici da incollare, aspettare 10-20 minuti (a seconda della marca) per far evaporare i solventi in essa contenuta, e poi unire applicando molta pressione, anche utilizzando un martello, i due pezzi. L'incollaggio è immediato. Per gomma, pelle, plastica, metallo, sughero, legno, di poliestere/poliuretano espanso, laminato e plastiche fissa.

20° C

40/50  
min



## Acetovinilica



Viene utilizzato nell'incollaggio di parti ornamentali e cornici su verniciato lucido, di oggetti in cuoio, vetro, legno, tessuto su legno e carta. I materiali da incollare devono essere accuratamente trattati (puliti e sgrassati) prima dell'applicazione che avviene tramite il tappo-ugello della confezione. Apporre un filo di adesivo sulla superficie per qualche minuto. L'incollaggio definitivo si ottiene dopo 24-48 ore dall'applicazione.

20° C

40/50  
min



## Leggenda



Multistrato



Gomma



Plastiche



Legno massello



Cuoio / Tessuto



Vetro



Metallo