



SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE

TECNOVIL HD3 è un adesivo acetovinilico speciale indicato per incollaggi resistenti all'umidità in conformità alle norme EN 204/205 – D3 (ex DIN 68602 B3). In combinazione con il 5% di induritore, PVL40 o CZ70 soddisfa ampiamente dopo sette giorni dall'incollaggio, le norme EN 204/205 – D4 (ex DIN 68603 B4). Viene impiegato dove è richiesta una particolare resistenza all'acqua, nell'incollaggio di serramenti, mobili per bagno e per cucina. È un prodotto idoneo per l'incollaggio di legni duri e per la posa flottante di pavimenti controbilanciati a tre strati e prefiniti.

DATI TECNICI

Aspetto:..... liquido bianco
 Viscosità: a 25°C (ISO 2555) 12000–16000 cps
 T. M. F.: + 4°C
 Valore ph: a 25°C -2,5/ 3,5
 Temperatura di immagazzinaggio: + 10°C
 Temperatura del legno, ambiente e colla: 18/ 22°C
 Tempo aperto: a 20°C 5/8 min.
 Tempo di presa: a 20°C 10/20 min.

INDICAZIONI

1. Controllare sempre l'umidità del legno da i da incollare attraverso l'uso di strumenti appropriati.
2. Prima dell'incollaggio, acclimatare gli elementi in legno e il TECNOVIL HD3 ad una temperatura compresa tra +15°C e 35°C.
3. Assicurarsi che l'ambiente di di applicazione abbia un valore di umidità relativa <70%.
4. Aerare l'ambiente durante l'applicazione del prodotto.
5. La pulizia degli attrezzi va fatta esclusivamente con acqua

Per qualsiasi chiarimento che riguardi eventuali variazioni operative, contattare il servizio tecnico.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici da incollare devono essere prive di polvere, agenti distaccanti o altri materiali estranei.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è pronto all'uso. Per applicazioni che richiedono il raggiungimento della norma D4, aggiungere il 5% di induritore, PVL40 o CZ70 miscelando omogeneamente per 5 min.

APPLICAZIONE

Con incollatrice a rulli, spatola, pennello, dosatori ad ugello anche con impianti a pressione.

ATTENZIONE : non impiegare materiali in ferro.

N. B. : Per soddisfare le norme EN 205/92 – D4 bisogna spalmare la colla su ambedue le facce da incollare con una spalmatura non inferiore ai 80 gr/mq per ciascuna.

RESA MEDIA

150/220 gr/mq con l'uso di una spalmatrice industriale (dipende dalle condizioni della superficie di installazione).



SCHEDA TECNICA

STOCCAGGIO

Il prodotto mantiene la garanzia nel suo imballo originale (non alterato) in condizioni standard (15-35° C e 35-70% UR), per un periodo di 12 mesi. È importante mantenere il prodotto in luogo asciutto e ventilato, lontano da calore e luce diretta del sole.

IMBALLAGGIO

Flacone PE da kg. 0,5
 Secchio/Tanica PE da kg. 10
 Secchio/Tanica PE da kg. 25
 Cisterna PE da kg. 1000

NOTE

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sulla nostra migliore conoscenza e preparazione. Tuttavia questo non può essere interpretato come un impegno di garanzia, dal momento che i mezzi, il luogo di impiego e le condizioni applicative sfuggono al nostro controllo. Quindi non ci assumiamo alcuna responsabilità per uso improprio del prodotto in quanto i consigli dati in questa applicazione sono da ritenersi indicativi. Nel caso in cui sorgano dubbi circa l'applicazione, si raccomanda di eseguire prove preliminari.

La società Viscol s.n.c. si riserva pertanto il diritto di modificare o aggiornare questa scheda senza alcun preavviso. Gli utilizzatori del prodotto sono pregati di verificare di essere in possesso dell'ultimo aggiornamento.

PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO CONSULTARE SEMPRE LE SCHEDE DI SICUREZZA.