

Dispersioni PVAc - Zero formaldeide

DuranteVivan ha sviluppato una nuova gamma di prodotti aceto-vinilici conforme alla normativa EN 16516. Questa nuova linea di prodotti conferma l'impegno dell'azienda nello sviluppare prodotti ecosostenibili e che rendano l'ambiente di lavoro più salubre. Le dispersioni PVAc - zero formaldeide sono classificate D3 secondo la UNI EN 204-205 e sono caratterizzate da un PH non acido, che permette di preservare dalla corrosione le parti applicative metalliche e di non decolorare le specie legnose ricche di tannino.



VANTAGGI

- Zero formaldeide, conforme alla EN 16516
- Resistenza all'acqua UNI EN 204-205 Classe D3
- Nessuna corrosione dei metalli
- Non decolora il legno

DATI TECNICI

| Nome prodotto | Viscosità cP | Tempo aperto min | Caratteristiche |
|---------------|--------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dudivil E 11 | 13.000 | 10 | Idoneo per la nobilitazione di pannelli. Prodotto caricato. |
| Dudivil E 14 | 11.500 | 20 | Tempo aperto lungo. Elevata stabilità nei rulli applicatori. Idoneo per la nobilitazione di pannelli. Elevata resistenza al calore. |
| Dudivil E 15 | 14.000 | 4 | Tempo aperto corto. Idoneo per la nobilitazione di pannelli in linee veloci e per l'assemblaggio di legni teneri e duri. |
| Dudivil E 16 | 9.000 | 5 | Tempo aperto corto. Idoneo per la nobilitazione di pannelli. |

IMBALLI E STOCCAGGIO

La nostra gamma di prodotti è disponibile in secchi da 20 kg e in container IBC. I prodotti, se conservati in ambienti freschi e asciutti, mantengono le caratteristiche inalterate per 12 mesi.