Froschfarbe Negro

FR 6871 Uso Profesional

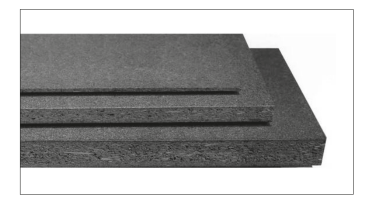
CARACTERÍSTICAS

Colorante negro estabilizado en disolución acuosa para la tinción de tablero de partículas o fibra.

El Froschfarbe 6871 Negro posee un elevado poder colorante sobre sustratos celulósicos, así como un reparto homogéneo del color.

PROPIEDADES

- pH neutro
- Tinción homogénea del tablero
- Recomendado para tableros antiestáticos
- Fácil limpieza de la maquinaria
- Filtro UV (Buena resitencia a la luz)



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia	Colorante negro concentrado	
Olor	No determinado	
Densidad a 23°C	1,25 g/cm ³	
Viscosidad	Máx. 200 mPa.s	
Solubilidad	Miscible en agua	
pH	7 - 9	



MODO DE EMPLEO

Adicionar en la línea de fabricación del tablero, ya sea sobre el agua de adición, o bien pulverizándolo directamente en la encoladora. Recomendamos prediluido en agua para obtener un mayor rendimiento.

COMPATIBILIDADES

Por su naturaleza química, el Froschfarbe 6871 Negro, no debe mezclarse con compuestos de carácter fuertemente ácido





REACH

Todos los componentes de Froschfarbe Negro FR 6871 han sido preregistrados según norma Reach de productos químicos.

PRESENTACIÓN

Cod. Articulo	Envase	Pallet	FCL 20
001328	Bidón de 30 kg.	20 Bidones	20 IBC
003702	IBC 1000 kg	n.a.	20 IBC

