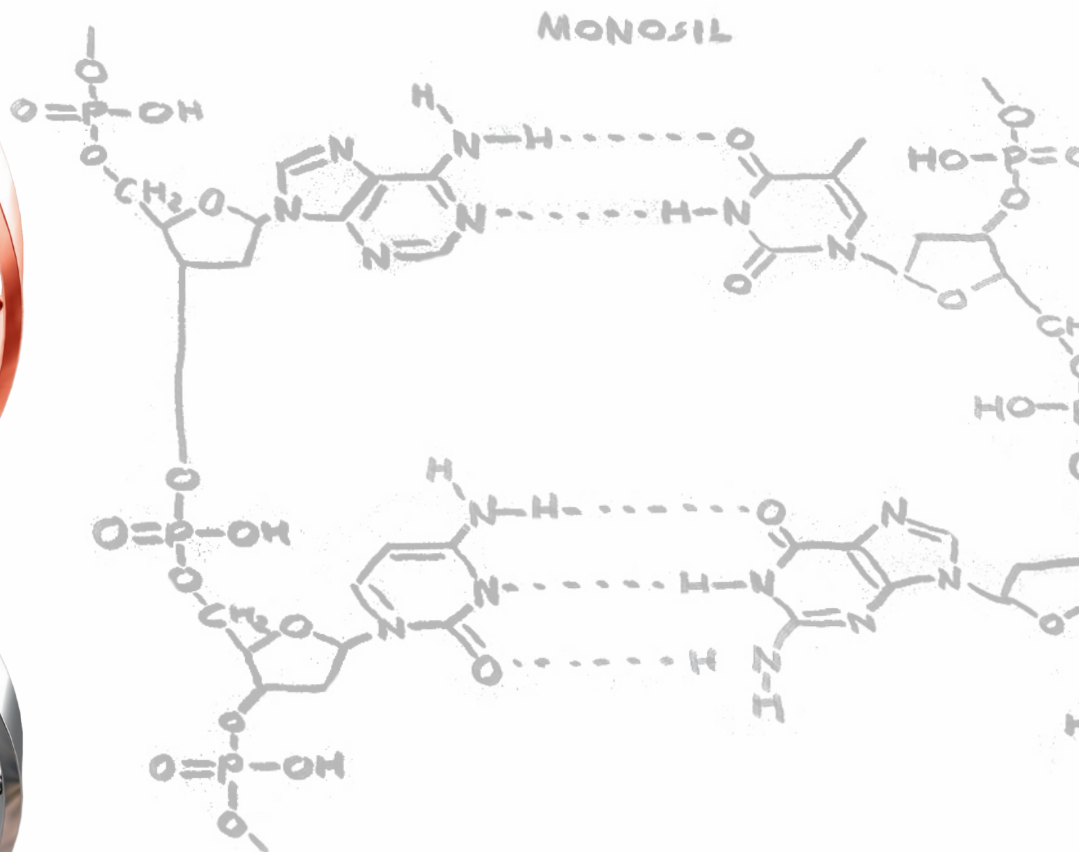


ELASTICITÀ E RESISTENZA DNA di Monosil



ELASTICITÀ

RESISTENZA



Abbiamo selezionato le migliori materie prime e le più moderne tecnologie con l'obiettivo principale di formulare un adesivo che coniugasse le qualità essenziali alla posa del parquet: "ELASTICITÀ" e RESISTENZA". Questi sono i filamenti del DNA di Monosil ovvero l'elemento caratterizzante di un adesivo unico nel suo genere.



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

MONOSIL Adesivo monocomponente a terminazione silanica

Monosil non contenendo acqua, solventi, isocianati, composti epossidici ed amminici è un prodotto esente da indicazioni e simbologie di rischio e pericolo. La classificazione EC1 PLUS certifica la bassissima emissione di sostanze organiche volatili sia durante l'utilizzo che dopo la messa in opera del pavimento. ELASTICITA' e RESISTENZA sono le due caratteristiche principali di questo prodotto che unite alla cresta perfetta in fase applicativa lo rendono un adesivo unico nel suo genere. MONOSIL è dotato di eccezionale adesione su tutti i substrati e di una elasticità permanente. Ideale su qualsiasi sottofondo, con o senza riscaldamento incorporato. MONOSIL non è aggressivo verso la vernice dei pavimenti prefiniti e per questo non lascia aloni. Altre caratteristiche di questo adesivo sono la facile lavorabilità, la grande resa, la resistenza all'acqua e il potere fonoassorbente che migliora sensibilmente il confort acustico dell'ambiente.

Certificato EC 1 PLUS

L'igiene dell'aria negli ambienti chiusi richiede una considerazione particolare per la scelta dei prodotti chimici da utilizzare nell'installazione dei pavimenti in legno. Chi volesse raggiungere la massima tutela della salute, igiene ambientale e qualità dell'aria al chiuso, si deve riferire al marchio di qualità EMICODE EC1 PLUS®. I prodotti classificati "a bassissima emissione" e recanti il marchio GEV EMICODE EC1 PLUS® offrono la migliore garanzia contro l'inquinamento dell'aria negli ambienti chiusi per un alto livello di protezione della salute e compatibilità ambientale.



DATI TECNICI caratteristiche chimico - fisiche a 20°C

Aspetto	pasta tixotropica rovere
Viscosità Brookfield cPs	55.000
Tempo aperto (tempo max. di registrazione) Min	45-60
Tempo aperto (tempo formazione di pelle superficiale) Min	120-150
Resistenza alla trazione UN EN 14293 N/mm ²	> 1,5
Elasticità mm	> 2,0
Resistenza alla Temperatura °C	Da -40 a + 90
Pedonabilità ore	24
Tempo di attesa per la levigatura giorni	5
Metodo di applicazione	Spatola dentata
Codice prodotto	502314
Consumo medio (g/m ²)	800/1000
Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) mesi	12
Confezione standard (Kg)	12

MONOSIL

