

Scheda Tecnica

Cod. Art.: PKFL001X | Rev.: 2012-03-27

PARKETTKOLL FLOT D3

Collante monocomponente in dispersione acquosa resistente all'acqua per posa flottante



⌘ Descrizione

Collante monocomponente in dispersione acquosa esente da solventi, adatta per l'incollaggio fra maschio e femmina di pavimenti in legno prefiniti o di pavimenti in laminato posati a "posa flottante". Data la sua eccellente resistenza all'acqua ed alla stabilità termica è adatto anche per il settore falegnameria per l'incollaggio di mobili da bagno, piani di cucine, finestre, etc. L'incollaggio raggiunge la classe di resistenza D3 secondo la norma DIN EN 204.

⌘ Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	n.a.
Pot-Life	n.a.
Tempo aperto massimo	10' ⁽¹⁾
Indurimento	4 h
Resa	30-40 g/m lineare
Colore	trasparente
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	0,5 kg
Pulizia attrezzi	acqua (ad adesivo fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° e i +25°C

⌘ Modalità d'uso

Per l'incollaggio di pavimenti maschiati, stendere la colla sulla parte superiore del maschio ed accostare immediatamente all'altro elemento in modo da garantire maggiormente l'impermeabilizzazione delle parti incollare. Per altri utilizzi stendere PARKETTKOLL FLOT D/3 su uno od entrambi i lati da incollare ed esercitare pressione per circa 20 minuti. Residui di colla sul pavimento e sugli attrezzi da lavoro vanno rimossi immediatamente con acqua calda.

⌘ Caratteristiche di pericolo

	Nessuna.
--	----------

⌘ Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_PARKETTKOLL_FLOT_D3.pdf

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.