

1.8 ADESIVI PER PVC, LINOLEUM, ECC

DW RUBBER ECO 530



Unità di misura	Pezzi / pallet	Consumo	Colore / Altre specifiche
5kg/secchio 15 kg/secchio	60 pz/pallet 36 pz/pallet	1-1.5 kg/m ²	Bianco



DW RUBBER ECO 530

Adesivo per il montaggio di elementi in gomma a base di dispersione acquosa, senza solventi.

CARATTERISTICHE

- DW RUBBER ECO 530 è un adesivo a base di emulsione acquosa, privo di composti organici volatili, VOC.
- DW RUBBER ECO 530 assicura un'elevata adesività anche a superfici non porose.
- DW RUBBER ECO 530 raggiunge un elevato livello di flessibilità e adesività.
- DW RUBBER ECO 530 viene utilizzato per l'incollaggio di pannelli in polistirolo su pareti e soffitti.

PROCEDURA DI APPLICAZIONE

Preparazione della superficie

La superficie deve essere completamente asciutta, assorbente, livellata, meccanicamente stabile e priva di polvere, granelli asportabili, vernici, cere, oli, ruggine e tracce di gesso. Il contenuto di umidità deve essere più basso rispetto al massimo previsto da parte dei produttori del parquet; 2-3% per pavimenti cementizi e 0.5% per pavimenti a base di anidride. Controllare l'umidità in tutto lo spessore dello strato, utilizzando un igrometro. Strati galleggianti sull'isolamento o strati agevolati e piastrelle, devono essere dotati con una barriera di vapore per evitare la condensazione di umidità.

APPLICAZIONE

Mescolare l'adesivo prima del suo utilizzo. Se si vede la creazione di una crosta superficiale, rimuovere in ogni caso. DW RUBBER ECO 530 viene applicato su superfici attraverso un frattazzo dentato, adatto per parquet. La durata del prodotto DW RUBBER ECO 530 è al massimo 30 minuti, in condizioni normali di temperatura e umidità. Se si vede la creazione di una crosta durante l'applicazione di DW RUBBER ECO 530, l'adesivo deve essere rimosso e riapplicato. La temperatura dell'ambiente deve essere più alta di +10°C.

DATI TECNICI

Immagine	Impasto
Colore	Bianco
Densità	1.10 Kg/L
Durata dell'impasto	60 minuti
Il residuo solido	55%

CONSUMO

A seconda del frattazzo utilizzato:
200 - 400 g/m²

CONSERVAZIONE

24 mesi, se immagazzinato in un ambiente asciutto, nella sua confezione originale e chiusa.

