

FINAL HIGH TACK



EN

Final High Tack Adhesive, Hybrid polymer-based, one component, high quality, and professional adhesive with high adhesive strength & initial tack. It is suitable for bonding heavy building materials without the use of clamps and/or fixing tape. High initial tack. Eco-friendly, free from isocyanate, solvent, acids & halogens. Excellent Primerless adhesion to numerous porous and non-porous substrates.

Applications:

It is specially developed as a universal adhesive for bonding various building materials. It is suitable for elastic bonding of panels, profiles & other pieces on the most common substrates such as stone, concrete, mirrors, glass, plasterboard, PU, PVC, polyester, plastics, enamel, ceramic, copper, lead, zinc, aluminum, metals, R.V.S., wood, HPL, cement fiber panels, etc. Common application areas are Wall cladding elements & ceiling panels. Sound isolation panels (mineral wool, wood-wool cement & plastic foams). Thermal insulation panels (PUR, PIR, PS). Casings & frames in building construction. Wooden and plastic laths, ornaments, and frames.

Expiration date: 12 months after production.

Color: White

DE

Final High Tack Adhesive, Hybridpolymer-basierter, einkomponentiger, hochqualitativer und professioneller Klebstoff mit hoher Klebkraft und Anfangshaftung. Er eignet sich für die Verklebung schwerer Baumaterialien ohne Verwendung von Klemmern und/oder Klebeband. Hohe Anfangshaftung. Umweltfreundlich, frei von Isocyanaten, Lösungsmitteln, Säuren und Halogenen. Hervorragende grundierungslose Haftung auf zahlreichen porösen und nicht porösen Untergründen.

Anwendungen:

Er wurde speziell als Universalklebstoff für die Verklebung verschiedener Baumaterialien entwickelt.

Er eignet sich für die elastische Verklebung von Paneelen,

Profilen und anderen Teilen auf den gängigsten Untergründen wie

Stein, Beton, Spiegeln, Glas, Gipskarton, PU, PVC, Polyester,

Kunststoffen, Emaille, Keramik, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium,

Metallen, R.V.S., Holz, HPL, Zementfaserplatten usw.

Häufige Anwendungsbereiche sind Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Ornamente, und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Extrusionen und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Ornamente, und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Extrusionen und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Extrusionen und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Extrusionen und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Extrusionen und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Extrusionen und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Extrusionen und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Extrusionen und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Extrusionen und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Extrusionen und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Extrusionen und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Extrusionen und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Extrusionen und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Extrusionen und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Extrusionen und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Extrusionen und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Extrusionen und Rahmen aus Holz und Kunststoff.

Wandverkleidungselemente und Deckenplatten.

Schalldämmplatten (Mineralwolle,

Holzwollzement und Kunststoffschäume).

Wärmedämmplatten

(PUR, PIR, PS).

Verkleidungen und Rahmen im Hochbau.

Latten, Ornamente und Rahmen aus Holz und Kunststoff.