



3M Scotch-Weld™ 77 Yleissprayliima kevyille materiaaleille, mm. vaahdotetulle polystyreenille

Liimaa käytetään näyttely- ja huonekalurakentamisessa. Sopii hyvin eristemateriaalien liimaamiseen metallilevyille, muovikalvoille ja kankaalle. Sopii erinomaisesti vaahdotetulle polystyreenille. Nopea ja tehokas tartunta.

Lämmönkestävyys jopa 60 °C

Riittoisuus: N. 12 m² riippuen materiaalin huokoisuudesta

Avoin aika: 20 s – 30 min.

3M Scotch-Weld™ 80 Kumi- ja vinyyliliima

Kontaktiliima, joka sopii erinomaisesti useimpien kumimateriaalien, vinylin ja nahan liimaamiseen. Kiinnittyy useimpiin laminaatti- ja puumateriaaleihin. Nopea tartunta ja kovettuminen. Pehmittimien kestävä ja vedenkestävä.

Lämmönkestävyys jopa 93 °C

Riittoisuus: N. 3–4 m² riippuen käyttökohteesta

Avoin aika: 1–15 min

3M Scotch-Weld™ 90 Nopea muoviliima

Sopii erinomaisesti muovin (myös polyetyleenin ja polypropyleenin) liimaamiseen puulle, metallille ja monille muille materiaaleille. Sopii ihanteellisesti pöytätasojen, kaappien ja hyllyjen laminointiin. Nopea ja vahva tarttuvuus.

Lämmönkestävyys jopa 80 °C

Riittoisuus: Noin 3,7 m²

Avoin aika: 2–10 min

3M Scotch-Weld™ 74 Vaahtomuovi- ja tekstiiliiliima

Saa aikaan pehmeät, tiiviit liimasaumat. Sopii hyvin pehmusteiden liimaamiseen huonekaluteollisuudessa. Kiinnittyy nopeasti, sama murtumislujuus kuin vaahtomuovilla. Liimaa kankaita monenlaisille pinnoille, kuten paneeleihin ja väliseiniin. Sopii puun, metallin ja muovimateriaalien liimaamiseen (PP- ja PE-muoveille käytetään tuotetta 3M Spray 90).

Lämmönkestävyys jopa 50 °C

Riittoisuus: Noin 4 m²

Avoin aika: 15 min

3M Scotch-Weld™ 75 Tarraliima

Sopii kevyiden materiaalien, kuten suojapaperien ja kaavojen, tilapäisiin kiinnityksiin. Ei tunkeudu materiaalin läpi eikä tahraa.

Lämmönkestävyys jopa 49 °C

Riittoisuus: Noin 13 m²

Avoin aika: 15 s – 2 t

3M Scotch-Weld™ 76 Liima, jolla pitkä avoin aika

Mattojen, vaahtomuovin ja verhoilukankaiden liimaamiseen esimerkiksi ajoneuvoissa. Liimaa muovia, myös polypropyleenia ja polyetyleenä. Vahva tartunta – myös kiinnitettäessä vain yhdelle pinnalle.

Lämmönkestävyys jopa 80 °C

Riittoisuus: Noin 3,7 m²

Avoin aika: 10–60 min

Minkä sprayliiman valitsen?



Tuoteopas 3M SCOTCH-WELD™ SPRAYLIIMAT

Liimattava materiaali	Seuraaville pinnoille:	Liimasuositus
Muovi (akryyli)	• Metalli, muovi, puu, lastulevy ja akryyli	SW 77, SW 90
Muovi (vinyylivahto)	• Metalli, muovi • Puu ja lastulevy	SW 90** SW 80, SW 90**
Muovi (polyesterivahvistettu) ja polyesterimuovikalvot	• Metall • Muovi • Puu ja lastulevy	SW 80, SW 90 SW 77, SW 80, SW 90 SW 80, SW 90
Muovit (polyeteleeni ja polypropyleeni)	• Metall, muovi, puu ja lastulevy	SW 76, SW 90
Muovi (ABS ja polykarbonaatti)	• ABS, polykarbonaatti, metalli, puu ja lastulevy	SW 76, SW 77, SW 80
Muovi (kova polystyreeni)	• Metall, muovi, puu ja lastulevy	SW 80, SW 90
Muovi (polystyreenivahto)	• Metall, muovi, puu ja lastulevy	SW 77
Muovi (PU-vahto)	• Metall, muovi, puu ja lastulevy	SW 75*, SW 77, SW 80, SW 90, SW 74
Muovi (kova vinyyli)	• Metall, muovi, puu ja lastulevy	SW 77, SW 80, SW 90
Muovi (vinyylivahto)	• Metall, muovi, puu ja lastulevy	SW 80
Kumi	• Metall, muovi • Maalattut pinnat, kumi, puu ja lastulevy	SW 80 SW 90 (jopa SBR)
Metalli	• Kangas, huopa, korkki, lasikuitu • Lasi ja keramiikka, nahka, metalli • Paperi ja pahvi • Kumi	SW 76, SW 77, SW 90 SW 80, SW 90 SW 75*, SW 76, SW 77 SW 80
Paperi ja pahvi	• Metall, lasi ja keramiikka, paperi ja pahvi, puu ja lastulevy	SW 75*, SW 76, SW 77
Puu ja lastulevy	• Kangas, huopa, korkki, paperi, pahvi ja lasikuitu • Metall, kumi ja puu	SW 75*, SW 76, SW 77, SW 90, SW 80, SW 90
Tekstiilit	• Metall • Lasi ja keramiikka, paperi ja pahvi, puu ja lastulevy	SW 75*, SW 76, SW 77 SW 74
Huopa ja korkki	• Metall	SW 77, SW 80, SW 90
Lasikuitueristeet	• Lasi ja keramiikka, paperi ja pahvi, puu ja lastulevy, maalattut pinnat	SW 74
Lasi ja keramiikka	• Kangas, huopa, korkki, lasikuitu, paperi ja pahvi • Lasi ja keramiikka, metalli, muovi	SW 75*, SW 76, SW 77 SW 80, SW 90
Nahka	• Nahka, metalli, puu ja lastulevy	SW 80, SW 90

* Juokseva liima ** Muovien pehmittimet voivat vaikuttaa liitoksen kestävyYTEEN

Suurien pintojen liimaamiseen sopivat sylinterisprayt, kysy lisää 3M:ltä